



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

> LIBRARY NEW YORK DOTANIGAL GARDEN

Serausgegeben

von

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten-Infpettor in Greifemald.



Dreiundvierzigster Jahrgang.

Mit 15 Abbildungen.

Hamburg.

Verlag von Robert Kittler. 1887. , A4 V, 43

Inhalts-Verzeichniss.

I. Berzeichniß der Abhandlungen und Mittheilungen.

| Mbgebildete und beschriebene Früchte 39, 69, 128, 178, 223, 281, 320, 379, 422, 457, 509 Uepsel, drei — zur Massenanpflanzung |
|---|
| Aepfel, drei — jur Maffenanpflanzung |
| Agathis australis |
| - 1 |
| alte und neue empfentenswerthe Phangen 32, 09, 122, 112, 214, 214, 317, 314, |
| 416, 453, 505, 557 |
| American Beauty (?) oder wie altere Schönheiten verjungt werden von Fr. Sarme 232 |
| Anhalonium, die Gattung |
| Asimina triloba |
| Aufbewahrung, über — des Binterobstes 519 |
| non illianzen die — |
| Aus meinen englischen Reifeerlebniffen von M. Robel |
| Ausbildung, über die — und die gesellschaftliche Stellung der Gartner 519 |
| Ausstaaten, — diesjährige |
| Baumschnitt, frangofischer und deutsche Privatgartner |
| Bauwerke in ben Garten der Deutschen des 18. Jahrhunderte 206 |
| Beerenobst, das |
| Beetenobst, das |
| Berberidaceen, die - oder Sauerdornpflanzen, ihre Bertretung in ungern Gat- |
| ten pon & Goese |
| Bouquet-Bindemaschine |
| Boupardien, neue |
| Borborn, ber echte ichmebische - ale hedenpflanze von B. Chriftian 64 |
| Ceplon's Flora, mit besonderer Berudfichtigung ber auf jener Infel obwaltenden |
| flimatischen Berhaltniffe von S. Triemen |
| Chateworth und Kem mit Abbild |
| Chenopodium — ? |
| Clematis, neue frubblubende |
| Conferen-Congres in Dresden |
| Crotons—Marnung 81 |
| Cupuliferen, die — von E. Goege |
| Cypripedium aristinum |
| Dort-Apparat, Dr. Andere Batent - fur Obft und Gemufe 549 |
| Chenhölzer, über die in den europäischen Sandel gelangenden 231 |
| Ehrenrettung oder Empfehlung, jur ber rothen Winterichnittrofe William |
| Francis Bennett, der fogenannten 5000 Dollard-Rofe 41 |
| Eine neue medizinische Bflanze |
| Erfahrungen aus der Bragie. Bon S. Rliging in Greifemald 570 |
| |
| |
| Eria stricta, eine Ameisen fangende Orchidee |
| Eria stricta, eine Ameisen fangende Orchidee |

| | seite |
|--|-------|
| Aledigwerden, das - bei Cattleya von Dr. B. Sorauer | 1 |
| Froftprognofen, über - von 3. Berthold | 251 |
| Oroliticalitation, meet S. company | 495 |
| | 306 |
| grander, rung. | |
| Gartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigungen u. bgl. n | rehr |
| betreffend. | |
| | |
| Machen und Burticheid, vierter Jahresber. des Gartenbau-Ber. gu - f. 1886 | 143 |
| | 92 |
| Bremilden Gartenbau-Ber Breifaufgaben bes - | 190 |
| Bericht über die Verhandlungen der Sektion für Obje und Gartendau Veremischen Gartenbau-Ver., Preisaufgaben des — | 211 |
| Drevoen, internationale Gattenbaus Ausstellung | 90 |
| | 90 |
| Samburg, Altona und Umgegend, Sahresber. (1885/86) des Gartenbau-Ber. | |
| für — | 239 |
| L'Horticulture internationale | 191 |
| Paris, Gartenbau-Congreß Mai 1887 | 297 |
| | 288 |
| provident Superior and the Commission of the Com | |
| Société Nationale d'Horticulture de France | 90 |
| Stettin, Gartenbau-Ausstellung | 462 |
| Gartenbau in Bictoria | 108 |
| Garten, die - der Neugeit mit 3 Abbild | 97 |
| Gemüsesorten. neue | 328 |
| | 040 |
| Geographische und systematische Uebersicht der besten egbaren Champignons und | |
| Truffel | 229 |
| Gemachehaus-Anlagen in England, Belgien und holland von & Schulte 136, 149, | 197 |
| | 473 |
| | 371 |
| | |
| Dafenftag, Suus gegen - | 513 |
| Sauptversammlung, die fiebente - des Berbandes der Sandelsgartner Deutsch= | |
| | 487 |
| Saudmittel, ein neues deginficirendes | 518 |
| | 481 |
| Sonigpflanze, eine beachtenewerthe | 470 |
| Sometime and Challette San | |
| | 283 |
| | 470 |
| Imantophyllum-Barietaten, neue | 514 |
| Infelt, ein schädliches - von A. Schult, Greifswald | 148 |
| | 492 |
| a fai f f bi f b intr m was interested | |
| There and Tasket the Co. | 235 |
| A I C OF SI C A A CH I C CH C C C C C C C C C C C C C C C | 470 |
| Jubelausstellung o. t. t. Gartenbau-Gesellschaft in Wien | 474 |
| Juniperus communis, ein sehr alter | 83 |
| Raffeebaum, die geographische Berbreitung des | 84 |
| | 512 |
| to de title and the second of | |
| State of the state | 85 |
| 6 11 1 1 | 158 |
| Anollensenf, der | 471 |
| Knoopen auf den Wurzeln von Orchideen | 551 |
| | 170 |
| | 513 |
| | |
| | 473 |
| Latinista, the Continue — | 330 |
| Landschaftsbilder aus Californien von 3. M. Geuffert | 540 |
| Lathraea squamaria | 282 |
| Oanankal Cartagair Alan ti. | 82 |
| O'shmuna Sad (Bafdana #Gana) | |
| La Phyllomora main auti | 325 |
| Quitfailall Sia San Dudisan | 511 |
| Didt had alaftuilde St. ma | 236 |
| Licht, das elektrische — und die Pflanzen | 282 |
| | |

| | ette |
|--|-------------|
| | 347 |
| rigiginia pon Ziumenaiotebetti, Zeriputuna tu bet | 169 |
| Difficultuituitiet int Copipiunien | 515 |
| | 510 |
| Nachtfröste, Schutz gegen | 331 |
| militariani in the amuniculum obne Sive | 234 |
| Neuheiten aus Capan | 224 |
| Reuheiten von Camen eigener Buchtung oder Ginführung für 1887/88 von Baage | - 00 |
| & Schmidt, Erfurt, mit Abbild | 529 |
| Obstbau, der — im ObersCtichthale von Dr. L. B | 165 |
| Dhithau und Rebenkultur, über die wiffenschaftliche Behandlung von | 546 |
| Ohffhäume Beschneiden der — beim Bervflangen | 500 |
| momit soll man die düngen? | 426 |
| Dbiffultur auf einer Beifidornhede | 332 |
| Dhitplantage, die Kal. — ju Berrenhausen bei Sannover v. R. Ewert | 58 |
| Dbstaucht in Californien | 426 |
| Ordideen, indische - die Bedingungen, unter welchen fie in ihrem Beimathe- | |
| lande angetroffen werden | 325 |
| Ordideen, jur Rultur der | 469 |
| Pachica macrocarpa | 235 |
| Bflanze ale Bermittlerin, die - von Bodenveranderungen von Dr. von Ables | 445 |
| Pflangen Afghanistans und ihre medizinischen Produfte, über einige - von Dr. | |
| Litchijon | 101 |
| Pilze, über egbare - und die Champignon-Rultur in Ling a. D. v. L. v. Ragy | 567 |
| Ramé, die erfolgreiche Kultur der | 83 |
| Ranunculus asiaticus L. und feine Gartenformen v. C. Sprenger | 407 |
| Reglement über die Ertheilung von Werthzeugniffen des Bereins jur Beforderung | |
| des Gartenbaues | 474 |
| | 423 |
| Riefenrose, eine — | 282 |
| | 424 |
| Rose, neue - von Frland | 333 |
| Rosen, neue — für 1887 | 472 |
| " neueste — für 1887, Kronprinzessin Bictoria | 517 |
| Rofen-Reuheiten, ameritanifche - fur Treibzwede von Gr. Sarme, Samburg- | |
| Eimebüttel | 145 |
| | 123 |
| Rubus fruticosus, L., die Brombeere - von L. v. Ragy | 293 |
| Samenzucht, zur Sebung der - von A. Frommer | 1 60 |
| Saparod-Apfel, der | 327 |
| Saxaul-Strauch, der — und der Dyrissun | 327 |
| Schutz der Samen vor Bertilgung | 383 |
| " der Bflanzen gegen Sagel | 28 3 |
| " für junge Bflanzen | 85 |
| Schutzoll auf gartnerische Urtifel von E. Obst | 270 |
| Schuhmitteln, über die Birtfamteit von - bei den Pflanzen gegen das Bei- | |
| devieb | 502 |
| Sciadopitys verticillata | 42 3 |
| | 330 |
| | 452 |
| Stachys affinis | 44 |
| | 384 |
| | 468 |
| The state of the s | 132 |
| | 204 |
| Treibereien, die - des Rgl. Gartendireftore Saupt ju Brieg, von R. Ewert, | |
| Prostau | 303 |
| Treibrosen, 4 | 135 |
| Unfrauter, jur Geschichte der - von E. Goeze 208, | 255 |
| | |

| Upland-Cress, Reue amerikanische Binterkresse | 427 |
|--|--|
| den Ursachen von dem Aussterben der Arten von Alph. de Candolle 193, Banillepflanze, ein feltenes Eremplar ber — Beredlung, die — in die Wurgel beim Apfels und Birnbaume von R. Gens | 247 134 |
| Beredlung, Die - in die Burgel beim Apfels und Birnbaume von R. Gensnadius | 406 |
| Berpaden, über bas - pon frifden Blumen | 413 |
| Barmwaffer Treibbeete, die - von Jaf. Siem in homburg v. d. f. mit Abbild. Waffer und Fifchjucht, über - in Garten und Aquarien von Fr. Zent, fgl. | 380 |
| Stabe-Auditeur | 73 |
| Stabs-Auditeur | 530 49 |
| Wechselwirthschaft im Gemüsegarten | 554 |
| Mege bie - in ben Garten ber Deutschen bed 18 Sahrhunderts | 61 |
| Beinbau in der auftralischen Kolonie Bictoria | 236 |
| Weingarten in Frankreich, die Wiederherstellung der — | 135 326 |
| Beinfrod der — pon Manrela House | 518 |
| 25thillaubentonielbitung, bie - und die Dictibode des Seith Salomon in Egomeid | 4 58 |
| Bichtigfeit, die - und Berbreitung der Eufalppten | 36 6 |
| Bitterungsbeobachtungen vom September 1886 und 1885 von C. C. S. Muller 17, 65, 118, 161, 201, 267, | 299 |
| Biers und Ruppftanzen, spftematische Aufgählung der bemerkenswerthesten — Chinas und der daran ftogenden Lander | 154 |
| Rulammentunti von Garientunillern, Referat zu der — der Lenne-Wiederichen | |
| Schule zu Dresten a. 10. Mai 1887 von C. hampel | 385 |
| Bwergbaumchen, die chinesischen | 134 |
| | |
| | |
| II. Literatur | |
| II. Literatur. | 491 |
| Annals of Botany | 431 94 |
| Annals of Botany | 431 94 572 |
| Annals of Botany | 94 572 46 |
| Annals of Botany | 94 572 46 94 |
| Annals of Botany | 94 572 46 94 480 |
| Annals of Botany Bibliothek der gesammten Naturwissenschaften Beihner, L., Handbuch der Coniferen-Benennung Böttner, J. Ueber die Obsteultur und Obsteuernhung, III Th. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschesstranzösische Krieg, der — 1870—71 Enke, Ferd., Stuttgart, Berlagse-Katalog Ersurter Juffritte Gartenzeitung | 94 572 46 94 |
| Annals of Botany Bibliothek der gesammten Naturwissenschaften Beißner, L., Handbuch der Coniferen-Benennung Böttner, J. Ueber die Obsteultur und Obsteuerwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschesfranzösische Krieg, der — 1870—71 Enke, Ferd., Stuttgart, BerlagsKatalog Ersurter Justivite Gartenzeitung Ersurter Justivite Gartenzeitung Göschke, Franz, die Hafelnuß, ihre Arten und ihre Kultur | 94 572 46 94 480 93 575 573 |
| Annals of Botany Bibliothek der gesammten Naturwissenschaften Beißner, L., Handbuch der Coniferen-Benennung Böttner, J. Ueber die Obsteultur und Obstverwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschzigsfranzösische Krieg, der — 1870—71 Enke, Ferd., Stuttgart, Berlagskatalog Ersurter Justrirte Gartenzeitung Göschke, Franz, die Hafelnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique | 94 572 46 94 480 93 575 573 431 |
| Annals of Botany Bibliothet der gesammten Naturwissenschaften Beisner, E., handbuch der Coniferen=Benennung Böttner, J. leber die Obstelltur und Obssterwerthung, III Th. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschaffliche Krieg, der — 1870—71 Enter, Ferd., Stuttgart, Berlagde-Katalog Ersurter Illustrirte Gartenzeitung Göscher, Franz, die Halelnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique | 94 572 46 94 480 93 575 573 |
| Annals of Botany Bibliothet der gesammten Naturwissenschaften Beisner, E., handbuch der Coniferen=Benennung Böttner, J. leber die Obstelltur und Obssterwerthung, III Th. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschaffliche Krieg, der — 1870—71 Enter, Ferd., Stuttgart, Berlagde-Katalog Ersurter Illustrirte Gartenzeitung Göscher, Franz, die Halelnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique | 94 572 46 94 480 93 575 573 431 |
| Annals of Botany Bibliothet der gesammten Naturwissenschaften Beisner, E., handbuch der Coniferen=Benennung Böttner, J. leber die Obstelltur und Obssterwerthung, III Th. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschaffliche Krieg, der — 1870—71 Enter, Ferd., Stuttgart, Berlagde-Katalog Ersurter Illustrirte Gartenzeitung Göscher, Franz, die Halelnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique | 94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 93 44 |
| Annals of Botany Bibliothet der gesammten Naturwissenschaften Beisner, E., handbuch der Coniferen=Benennung Böttner, J. leber die Obstelltur und Obssterwerthung, III Th. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschaffliche Krieg, der — 1870—71 Enter, Ferd., Stuttgart, Berlagde-Katalog Ersurter Illustrirte Gartenzeitung Göscher, Franz, die Halelnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique | 94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 93 44 142 |
| Annals of Botany Bibliothet der gesammten Naturwissenschaften Beisner, L. Handbuch der Coniferen=Benennung Böttner, J. Ueber die Obstalltur und Obstwerwerthung, III Th. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschaffliche Krieg, der — 1870—71. Ente, Ferd., Stuttgart, Berlagd-Katalog Ersurter Illustritte Gartenzeitung. Gösche, Franz, die Halenuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique Herbier general analytique Herbier general analytique Herbier general analytique Herbier general des Bilege der Obsthäume in Töpsen oder Kübeln "" bie Kultur und Berwendung der bekanntesten Som- mergewächse. Hüttig, D. Junstrite Zimmerstora " Derundriß der Lehre vom Gartenbau Journal de Botanique Räger, H. und E. Bengry, die Erziehung der Kstanzen aus Samen | 94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 93 44 |
| Annals of Botany Bibliothet der gesammten Naturwissenschaften Beisner, L. Handbuch der Coniferen=Benennung Böttner, J. Ueber die Obstalltur und Obstwerwerthung, III Th. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschaffliche Krieg, der — 1870—71. Ente, Ferd., Stuttgart, Berlagd-Katalog Ersurter Illustritte Gartenzeitung. Gösche, Franz, die Halenuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique Herbier general analytique Herbier general analytique Herbier general analytique Herbier general des Bilege der Obsthäume in Töpsen oder Kübeln "" bie Kultur und Berwendung der bekanntesten Som- mergewächse. Hüttig, D. Junstrite Zimmerstora " Derundriß der Lehre vom Gartenbau Journal de Botanique Räger, H. und E. Bengry, die Erziehung der Kstanzen aus Samen | 94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 93 44 142 143 335 480 |
| Annals of Botany Bibliothet der gesammten Naturwissenschaften Beisner, L., handbuch der Coniferen-Benennung Böttner, J. Ueber die Obsteultur und Obsteurwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschessenschieße Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, Berlagskatalog Ersurter Justritte Gartenzeitung Gösche, Franz, die hatelnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique Herbier general an | 94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 142 143 335 480 239 |
| Annals of Botany Bibliothet der gesammten Naturwissenschaften Beisner, L., handbuch der Coniferen-Benennung Böttner, J. Ueber die Obsteultur und Obsteurwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschessenschieße Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, Berlagskatalog Ersurter Justritte Gartenzeitung Gösche, Franz, die hatelnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique Herbier general an | 94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 142 143 335 480 239 191 |
| Annals of Botany Bibliothet der gesammten Naturwissenschaften Beisner, L. Handbuch der Coniferen=Benennung Böttner, J. Ueber die Obstalltur und Obstverwerthung, III Th. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschaffliche Krieg, der — 1870—71. Ente, Ferd., Stuttgart, Berlagde-Katalog Ersurter Illustritte Gartenzeitung Gösche, Franz, die Halelnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique Herbier general der Explege der Obstdaume in Töpsen oder Kübeln "" bie Kultur und Berwendung der bekanntesten Somsmergewächse. Hüttig, D. Junstrirte Zimmerstora " Derundriß der Lehre vom Gartenbau Journal de Botanique Täger, H. und E. Benary, die Erziehung der Pflanzen aus Samen Kaiser Wilhelm I Langauer, Franz, Schulgarten, der L'illustration Horticole Mittheilungen des e. f. österreich, Bomologen-Bereins Müller, Baron Kerd, von — Key to the System of Victorian Plants | 94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 44 142 143 335 480 239 191 191 |
| Annals of Botany Bibliothet der gesammten Naturwissenschaften Beisner, L. Handbuch der Coniferen=Benennung Böttner, J. Ueber die Obstalltur und Obstverwerthung, III Th. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschaffliche Krieg, der — 1870—71. Ente, Ferd., Stuttgart, Berlagde-Katalog Ersurter Illustritte Gartenzeitung Gösche, Franz, die Halelnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique Herbier general der Explege der Obstdaume in Töpsen oder Kübeln "" bie Kultur und Berwendung der bekanntesten Somsmergewächse. Hüttig, D. Junstrirte Zimmerstora " Derundriß der Lehre vom Gartenbau Journal de Botanique Täger, H. und E. Benary, die Erziehung der Pflanzen aus Samen Kaiser Wilhelm I Langauer, Franz, Schulgarten, der L'illustration Horticole Mittheilungen des e. f. österreich, Bomologen-Bereins Müller, Baron Kerd, von — Key to the System of Victorian Plants | 94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 44 142 143 335 480 239 191 191 |
| Annals of Botany Bibliothef der gesammten Naturwissenschaften Beistner, E. Handbuch der Coniferen=Benennung Böttner, J. Ueber die Obstaltur und Obstverwerthung, III Th. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschessenschaften Krieg, der — 1870—71 Enke, Ferd., Stuttgart, Berlags-Katalog Ersurter Jlustritte Gartenzeitung Gösichke, Franz, die Halenus, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique Gummann, F. C., die Pflege der Obstbäume in Töpsen oder Kübeln "" bie Kultur und Berwendung der bekanntesten Somsmergewächse. Hüttig, D. Jlustrirte Zimmerstota "D Grundriß der Lehre vom Gartenbau Journal de Botanique Täger, H. und E. Benary, die Erziehung der Pflanzen aus Samen Kaizer Wilhelm I Langauer, Franz, Schulgarten, der L'illustration Horticole Mittheilungen des k. k. österreich. Pomologen-Bereins Wüller, Baron Ferd von — Key to the System of Victorian Plants "3. L. Der praktische Gemüsegärtner. Dber müller, W. Kleines praktisches Blumen-Lexison | 94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 41 142 143 335 480 239 191 1574 46 |
| Annals of Botany Bibliothet der gesammten Naturwissenschaften Beisner, L. Handbuch der Coniferen=Benennung Böttner, J. Ueber die Obstalltur und Obstverwerthung, III Th. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschaffliche Krieg, der — 1870—71. Ente, Ferd., Stuttgart, Berlagde-Katalog Ersurter Illustritte Gartenzeitung Gösche, Franz, die Halelnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique Herbier general der Explege der Obstdaume in Töpsen oder Kübeln "" bie Kultur und Berwendung der bekanntesten Somsmergewächse. Hüttig, D. Junstrirte Zimmerstora " Derundriß der Lehre vom Gartenbau Journal de Botanique Täger, H. und E. Benary, die Erziehung der Pflanzen aus Samen Kaiser Wilhelm I Langauer, Franz, Schulgarten, der L'illustration Horticole Mittheilungen des e. f. österreich, Bomologen-Bereins Müller, Baron Kerd, von — Key to the System of Victorian Plants | 94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 44 142 143 335 480 239 191 191 |

| Bflangennamen in germanischen und roman | tischen Sprachen |
|--|--|
| Report on the Progress and Condition of | the Botanic Garden, Adelaide du- |
| ring the year 1886 | 474 |
| ring the year 1886 | perennirenden minterharten ober boch |
| leicht zu schütenden Bluthen- und Bl | attvilanzen 142 |
| Salomon, Carl. Balmen, die - nebft | ihren Gattungen und Arten für Bes |
| mächahauge und Zimmerkultur | 478 |
| wächshaus und Zimmerfultur The Botanical Magazine | |
| The Dominent Magnetine V V V V | |
| Name and the | |
| | |
| III Berin | nal=Rotizen. |
| • | |
| Seite | Seite |
| Alben, Ch. † 527 Bauer, Etaterath † 576 | Liebig, Emil + 336, 384 |
| Bauer, Ctatorath † | Rynch |
| Beigner, L | Maner, R. + |
| Beißner, L | Moore, Thomas |
| Bouché, 3 | Mueller, Baron Ferdinand von 144, 336, |
| - (martendirettor 336 | 527 |
| Bouffingault, Jean Baptifte . 288 | Rettlau |
| Caspary, Prf. Dr. + 480 | Riepraicht, Gartenbau-Direktor 47 Drphanides, Brf. Th. G. + 47 |
| (Sloten 241) | Orphanides, Prf. Th. G. + 47 |
| Czullich 240 | Paren, Paul, 143 |
| d'Haene, A | Pfeffer, Prf. Dr 527 |
| 6 gullich | Bfeffer, Brf. Dr 527 Pfister, Garten-Direftor 336 |
| Elwes | Posith |
| Engler, Prf. Dr 47 | Pynaert van Geert 240 |
| Falfenberg, Dr. B 432 | Regel, Dr. Eduard von 240, 336 |
| Fleishaf, H 143 | Reichenbach, Prf. Dr 336 |
| Frost, Philippe + 432 | Rödel, Martin 432, 576 |
| Rieishaf, S | Reichenbach, Arf. Dr |
| (Many) Militarita wan | Sander |
| Greite, Auguste van Goebel, Dr. C | Schenk, Prf. Dr. August 432 |
| Goeze, Edmund 143 | Schmidt, & 240 |
| Göppert=Denkmal | Seidel, T. J |
| Soethe, R 192 | Sembola, W |
| Greig, S. A. General + 240 | Senderhelm |
| Grube 143 | Siebert, A |
| Sillebrandt, Dr. W. + 47 Sutcheon, Mr. John Mc 288 | Simon, Fr. Cm. + 47 |
| Hutcheon, Mr. John Mc 288 | Solme-Laubach, Sr. Erlaucht, Graf |
| Jackmann, Georges 432 | pon 576 |
| Jäger 527 | Spath 240. 336 |
| Jühlke, Dr. Karl Ludwig 95 | Stein, Garten=Infvettor 47 |
| Jadmann, Georges 432 Jäger 527 Jühlfe, Dr. Karl Ludwig 95 Kidr, Jean 192 | von 576 |
| Kirchenvauer Dr. + 192 | Beitch, S |
| Kirchenpauer Dr. † 192 Kolb, Max | Bamra de Fernsee, Dr. Ritter + 431 |
| Koopmann, Christian 192 Leroy, Louis | Wittmad 240 |
| Leron, Louis 432 | Bittmad |
| 11177 | U |

IV. Preisverzeichnisse über Sämereien, Pflanzen 2c. Anzeigen und Beilagen.

47, 48, 95, 144, 192,240, 288, 432, 480, 528, 576.

V. Pflauzen, auf welche in diesem Bande näher hingewiesen wurde.

| | Seite | Sette |
|--|-------|--|
| Acantholimon glumaceum | 279 | A. Princesse Maud 34 |
| Acanthus Caroli Alexandri | 33 | |
| Acer dasycarpum Jühlkei | 32 | Barteria repens 507 Beaumontia grandiflora 279, 508 |
| Achilles runestris | 39 | Beaumontia grandiflora 279, 508 |
| Adenocarous decorticans | 36 | Begonia cyclophylla 221 |
| Acchmea flexuosa | 123 | B. egregia |
| A myrionhviia | 410 | BSybriden, Froebele neue 508 |
| Aerides mitratum A. odoratum v. birmanicum | 377 | Betula Medwediewi 416 |
| A ederatum v hirmanicum | 505 | Billbergia decora 378 |
| Agapetes buxifolia | 221 | B. Jenischiana 32 |
| Agave (Littaea) Henriquesii . | 374 | B. vittata 456 |
| | 276 | Bouvardia hybrida 317 |
| A. Victoriae Reginae | 377 | Brautrofe |
| A. Victoriae Reginae | 509 | Brunswigia (?) Massaiana 454 |
| Aglaonema nebulosum | 416 | Diunswigia (.) |
| | | Calanthe bella 420 |
| Alocasia eminens | 563 | Calanthe bella |
| A. Luciani X Pucci | 151 | C. Sandhurstiana 420 |
| A. Villeneuvei | 70 | C. Sedeni |
| Aloe Dyckiana | 70 | |
| A. plicatilis | 73 | |
| A. roseo-cincta Alpinia zingiberina | 73 | |
| Alpinia zingiberina | 417 | Campanula isophylla v. alba 127 |
| Amarahova amabilis | 263 | Carex scaposa 416 |
| A. princeps | 177 | Carolinia macrocarpa 281 |
| Amaryllis Colonel Burnaby | 319 | Carpentaria californica 128 |
| A. Nestor | 507 | Carraguata Morreniana 122 |
| A. Nestor | 507 | Catasetum Bungerothii 126, 280 |
| Amagonia calveina | 127 | C. costatum |
| American Beauty, Rofe Amygdalus Lindleyi Anaectochilus Lansbergiae | 280 | C. cristatum v. stenosepalum . 563 |
| Amygdalus Lindlevi | 72 | C. fimbriatum v. viridulum 505 |
| Anaectochilus Lansbergise | 176 | |
| Anemone Fanninii | 561 | C. macrocarpum |
| A. nemorosa, Barietäten | 562 | C. pileatum |
| Angraecum avicularium | 124 | C. sanguineum v. integrale 456 |
| Anthurium crystallinum v. roseo- | | Cattleya granulosa v. asperata . 39 |
| marginatum | 320 | C. Harrisii |
| | 70 | C. labiata Wilsoniana 558 |
| A. punctatum | 277 | C. Miss Harris |
| A. Sahamanianan und faine Wa | 211 | C. porphyroglossa 418 |
| A. Scherzerianum und seine Ba- | | C. (Trianaei) Schroderae |
| rietäten | | |
| A. S. andagavense | 35 | |
| A. S. Bruxellense | | Ceratotheea triloba 560 |
| A. S. mutabile | 35 | Chrysanthemum multicaule 278 |
| A. S. Palmeri | 35 | Ceropegia Montairoae 221 |
| A. S. v. Parisiense | 421 | Chionodoxa Luciliae 453 |
| A. S. pygmaeum | 35 | Cirrhopetalum Lendyanum 418 |
| | 35 | C. stragularium 45! |
| A. S. semi-plenum | 35 | Cistus purpureus 278 |
| A. S. Wardi A. S. Williamsi Aphelandra chrysops | 35 | Clavija Ernesti |
| A. S. Williamsi | 35 | Coeliopsis hyacinthosma 561 |
| Aphelandra chrysops | 374 | Coelogyne corymbosa 507 |
| Ardisia primulaefolia | 37 | C. cristata maxima 176 |
| Aristolochia hians | 124 | C. Foerstermanni 376 |
| A. ridicula | 378 | C. Hookeriana 377 |
| Aurifeln | 562 | C. Sanderiana |
| Aurifeln | 34 | C. Sanderiana |
| Dette . | 0.1 | conjumns arotheronsulation 221 |

| Seite | | | Seite |
|--|---|-----|-------|
| Corydalis Ledebouriana 417 Crinum crassipes 419 C. Hildebrandtii 33 C. longifolium 377 C. Moorei 421, 560 C. vanillodorum 72 Crocus austriacus 36 C. Boryi 36 C. Cambessedeni 36 C. caucellatus 36 C. Clusii 36 C. etruscus 36 | Epidendron Kienastii E. macrochilum album Epiphyllum truncatum Eria Fordii E. stripthronium albidum E. americanum E. Dens-canis E. grandiflorum E. Hartwegi E. propullum E. purpurascens Eucomis pallidiflora | | 419 |
| Crinum crassipes 419 | E. macrochilum album | ٠. | 562 |
| C. Hildebrandtii 33 | Epiphyllum truncatum | | 73 |
| C. longifolium 377 | Eria Fordii | | 36 |
| C. Moorei 421, 560 | Erythronium albidum | | 70 |
| C. vanillodorum | E. americanum | | 70 |
| Crocus austriacus 36 | E. Dens-canis | | 70 |
| C. Boryi 36 | E. grandiflorum | | 71 |
| C. Cambessedeni 36 | E. Hartwegi | ٠. | 71 |
| C. caucellatus | E. propullum | | 71 |
| C. Clusii | E. purpurascens | | 71 |
| C. etruscus | Eucomis pallidiflora | | 454 |
| C. hadriations 36 | 61 1 25 11 | | |
| C. iridiflorus | Galeandra d'Escagnolleana | | 509 |
| C. medius | G. flaveola | | 276 |
| C. nudiflorus 36 C. ochroleucus 36 C. Salzmanni 36 C. Scharojani 36 | Gloxinia gesnerioides | | 453 |
| C. ochroleucus | Goniosypha eucomoides . | | 69 |
| C Salzmanni | Goodyera Rodigasiana Grevillea alpestris | | 33 |
| C. Scharojani | Grevillea alpestris | | 222 |
| C speciosus 36 | Hedychium Gardnerianum Hedysarum microcalyx Helianthemum algarviense Hemerocallis Dumortieri . Heuchera sanguinea Hillebrandia sandwicensis . Hoya longifolia v. Sepherdi | | |
| C. speciosus | Hedychium Gardnerianum | • • | 127 |
| C. speciosus 36 C. Weldeni 36 Cyclamen Atkinsi 34 | Hedysarum microcalyx | | 278 |
| Cymbidium ensifolium v. striatum 505 | Helianthemum algarviense | | 221 |
| Cypripedium almum 276 | Hemerocallis Dumortieri . | | 222 |
| C. amandum × nov. hybr. Angl. 173 | Heuchera sanguinea | | 277 |
| C. Boissierianum 126 | Hillebrandia sandwicensis. | | 506 |
| C. Boissierianum | Hoya longifolia v. Sepherdi | | 509 |
| C. × doliare 275 | Huernia aspera | | 506 |
| C. X donare | Hydrosme Leopoldiana . | 317 | , 509 |
| Vindob 558 | Hoya longifolia v. Sepherdi Huernia aspera Hydrosme Leopoldiana Hypericum olympicum | | 278 |
| | T TY 1 | | |
| C. Lawrenceanum 418 | Impatiens Hawkeri | | 177 |
| C. ,, coloratum . 505 | ipomoea Horsialliae | | 456 |
| C. X lineolare | Iris aurea | | 128 |
| C. Morganae 178 | I. Boissieri | | 418 |
| C | Impatiens Hawkeri Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida | | 507 |
| C. plunerum | I. Sari v. lurida | | 561 |
| C. praestans | | | |
| C. Tantzianum | Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates | | 174 |
| C. Tantzianum | Karatas acanthocrates | | 39 |
| Dahlia Sir Richard Wallace 123 | Kniphofia pallidiflora | | 557 |
| | | | |
| Dendrohium bracteorum 70 | Lachenalia aureo-reflexa . | | 277 |
| D chlorostele 275 | L. Nelsoni | | 379 |
| D chrysodisons 290 | Laelia anceps Sanderiana. | | 125 |
| D. Fitchianum v. rosea 173 | L. ", Schroederae | | 125 |
| D infundibulum 416 | L. " stellata | | 219 |
| D malanadiana | L. elegans measuresiana . | | 173 |
| D. metarida de alegaren | L. , v. incantans . | | 506 |
| D. nytteritogiossum | L. irrorata Gaskelliana | | 560 |
| D. polyphieblum | L. "Novelty" | | 559 |
| D. purpureum | L. pumila v. Curleana | | 69 |
| D. X Schneiderlanum 173 | L. purpurata | | 377 |
| Delphinium Zalil 564 Dendrobium bracteosum 70 D chlorostele 275 D. chrysodiscus 220 D. Fitchianum v. rosea 173 D. infundibulum 416 D. melanodiscus 220 D. nycteridoglossum 37 D. polyphlebium 319 D. purpureum 418 D. X Schneiderianum 173 D. sulcatum 317, 562 D. X Wannerianum 125 Diospyros Kaki, neue Barietäten 458 | L. timorax | | 558 |
| D. X Wannerianum 125 | Lapeyrousia grandiflora | | 220 |
| Diospyros Kaki, neue Barietaten 458 | Lewisia rediviva | | 174 |
| Disporum Leschenaultianum 378 | Limnocharis Humboldtii | | 320 |
| Drosera capensis | Littonia modesta v. Keitii | | 72 |
| Eichhornia crassipes 421 | L. elegans measuresiana L. ,, v. incantans L. irrorata Gaskelliana L. "Novelty" L. pumila v. Curleana L. purpurata L. timorax Lapeyrousia grandiflora Lewisia rediviva Limnocharis Humboldtii Littonia modesta v. Keitii Lobelia subunda Lonchocarpus Barteri | | 505 |
| Elaeagnus edulis | Lonchocarpus Barteri | : : | 416 |
| | ,,,,, , , , , | | |

| | Seite | | Bette |
|--|-------|--|-------|
| Mammillaria cornimamma | | Oncidium Jonesianum | |
| Masdevallia astuta | 36 | O. lucescens | |
| M. demissa | 417 | O. praetextum Oplismenus Burmanni v. albidu- | 122 |
| M. glaphyrantha | 38 | Oplismenus Burmanni v. albidu- | |
| M. glaphyrantha M. Hincksiana | 456 | lum | 70 |
| M. pusiola | 125 | Ornithidium ochraceum | 173 |
| M. Wendlandiana | 172 | Ouvirandra fenestralis | 557 |
| Maxillaria fucata | 37 | Oxalis catharinensis | 126 |
| M. Molitor | 456 | Oxera pulchella | 416 |
| Mr. Claudaniana | 490 | Orytropis Lamberti | 278 |
| Micromeria piperella | 175 | | |
| Miltonia spectabilis | 279 | Paeonia albiflora | 71 |
| Micromeria piperella Miltonia spectabilis M. , v. Moreliana | 279 | Paeonia albiflora P. ,, Adrian P. ,, var. candida . P. ,, fragrans . P. ,, Humei . P. ,, sibirica . P. ,, sibirica . P. ,, statarica . P. ,, westalis . P. ,, westalis . P. ,, Whitleyi . Pancratium guianense Pandanus (Barrotia) Grusonianus | 72 |
| Momordica involucrata | 278 | P. var. candida | 71 |
| Monthratic crosssmantions | 320 | P fragrans | 72 |
| Mormodes pardinum melanons | 38 | P Humei | 72 |
| Municeanne colinonsis | 456 | P | 71 |
| Myriocarpa conpensis | 550 | P sibirias | 71 |
| Myrmecodia Deceari | 990 | D ,, Sibilica . | 71 |
| 767 | F.C.0 | r, ,, tatarica . | 71 |
| Narcissus Jonquilla | 362 | r. ", " uninora . | 71 |
| N. odorus | 562 | r. ", vestalis | 81 |
| Nepenthes cylindrica | 561 | P. " " Whitleyi . | 71 |
| N. Henryana | 421 | Panax truticosum | 277 |
| N. Mastersiana | 73 | Pancratium guianense | 564 |
| Nephrolepis rufescens | 275 | | |
| Nephthytis picturata | 275 | Papperitzia Leiboldi | 38 |
| Nerine Moorei | 39 | Passiflora coerulea, Constance | |
| Nephrolepis rufescens Nephthytis picturata Nerine Moorei Notylia Bungerothii | 418 | Elliott | 319 |
| Nymphaea flava | 127 | P. Watsoniana | 37 |
| N. zanzibariensis | 172 | P. Weberiana . Pelargonium zonale "Le Camé- | 421 |
| | | Pelargonium zonale "Le Camé- | |
| Odontoglossum blandum Rossia- | | leon" | 127 |
| num | 69 | | |
| O. bictoniense | 378 | Phains Y Sedenianus | 172 |
| O. Cervantesii decorum | 562 | Phalaenonsis alcicornis | 377 |
| O. constrictum Lindl. pallens . | 38 | P Foerstermanni | 174 |
| O crisnum | 419 | P Harriettae | 417 |
| O. crispum | 975 | P Rotheshildians | 217 |
| O. Voitchionum | 276 | Philadelphya miaranhyllya | 454 |
| O enectrum | 418 | Phoenis runicale | 177 |
| O. enastrum O. × hians O. histrionicum | 317 | Pensteria selligera Phajus X Sedenianus Phalaenopsis alcicornis P. Foerstermanni P. Harriettae P. Rothschildiana Philadelphus microphyllus Phoenix rupicola Phyteuma comosum Phytolacca decandra albo-varie- | 000 |
| O historianiano | 276 | Phyteuma comosum | 280 |
| O. X histrionicum | 410 | | |
| O. ioplocon | 418 | gata Pinguicula grandiflora | 123 |
| O. Lucianianum 69 | , 279 | Pinguicula grandiflora | 176 |
| O. Pescatorei leucoxanthum | 317 | Pinus Pissardi | 507 |
| O. ,, stupendum | 455 | Pleurothallis insignis 275, | 378 |
| O. rhynchanthum | 220 | Pogoyne nudiuscula | 172 |
| O. Rossi | 377 | Polemonium coeruleum | 376 |
| O. " majus | 34 | Polygonum sphaerostachyum. | 122 |
| O. Schroederianum | 506 | Primula Berdii | 562 |
| O. X Staurastium | 219 | P. blattariformis | 277 |
| O. × stauroides Gravesianum . | 454 | P. capitata | 127 |
| O. X Staurastium O. X stauroides Gravesianum O. Williamsianum | 174 | P. erosa | 127 |
| Olearia Traversii Oncidium Braunii | 455 | Pinguicula grandiflora Pinus Pissardi Pleurothallis insignis | 507 |
| Oncidium Braunii | 32 | P. sambirina | 569 |
| O. Brunleesianum | 318 | P Stuarti v purpures | 310 |
| () hastatum | 410 | P vinciflore | 977 |
| O. hians | 378 | P. vinciflora | 70 |
| O. Hookeri | 560 | Perchetria avancesces | 910 |
| o. 1100km | 000 | Loycuottia cyanococca | 919 |

| Seite | |
|--|--|
| TO 1. | Seite |
| Pultenaea rosea 416 Pynanga decora 33 | Statice Suwarown 561 |
| Pynanga decora | Statice Suwarowii |
| That the same of t | Strobilanthes flaccidifolius 417 |
| Reinwardtia tetragynum 507 | 0. 4.0 |
| Restrepia pandurata 174 | Strophanthus Ledienii 222 |
| Rhapis Kwamwonzick 421 | m |
| Rhododendron Lochae 276 | Tecoma Mackenii 506 |
| R. virgatum 508 Romulea Macowani 173 Rosa indica 456 Nose, Erzherzogin Maria Immacu- | Theophrasta Jussiaei 558 |
| Romulea Macowani 173 | Thunbergia affinis 559 |
| Rosa indica 456 | Tillandsia chrysostachys 39 T. Jonghei 417 T. macropetala 320 T. (Vriesia) reticulata 125 T. vestita 318 Tridax bicolor v. rosea 558 Tulipa linifolia 33 |
| Rose, Erzherzogin Maria Immacu- | T. Jonghei 417 |
| 1ata 280 | T. macropetala 320 |
| Ruellia affinis 124 | T. (Vriesia) reticulata 125 |
| R. Baikiei 420 | T. vestita |
| R. ciliatiflora 419 | Tridax bicolor v. rosea 558 |
| R. Herbstii 419 | Tulipa linifolia |
| R. macrantha 419 | |
| R. Portellae 419 | Urginea eriospermoides 419 |
| | U. macrocentra |
| Saccolabium Pechei 274 | Ursinia pulchra 318 |
| | |
| Saxifraga Fortunei 420 | Vaccinium Sprengelii |
| S. ligulata v. ciliata | Vaccinium Sprengelii 221 Vanda americana 375 |
| S. longifolia × Cotyledon 317 | V. Dearei |
| Schizocasia Regnieri 178 | V. Dearei 38 V. Sanderiana 417 Viola pedata 175 |
| Schomburgkia marginata 274 | Viola pedata 175 |
| S. Smeeanum 455 Saxifraga Fortunei 420 S. ligulata v. ciliata 561 S. longifolia × Cotyledon 317 Schizocasia Regnieri 178 Schomburgkia marginata 274 S. Thomsoniana 417 Schubertia grandiflora 421 Selaginella Jenmani 454 S. potarvensis 454 Solanum Wendlandii 127 Sonerillen, neue Barietäten 457 | Vitis capensis |
| Schubertia grandiflora 421 | ************************************** |
| Selacinella Jenmani 454 | Xanthoceras sorbifolia 320, 505 |
| S notorvensia 454 | Xanthorrhaea Preissii |
| Solonum Wandlandii | Transmorthaga Preissit |
| Sonerillen, neue Barietäten | Zangahnawia salifawnias 199 |
| | Zauschneria californica 128 |
| Sophronitis grandiflora aurantiaca 34 | Zygocalyx Veitchii 375 Zygopetalum leopardinum 69 |
| Spathoglottis Regnieri 173 | Zygopetatum leopardinum 69 |
| | |
| | Bande näher hingewiesen wurde. |
| VI. Früchte, auf welche in diesem Repfel. | Bande näher hingewiesen wurde. Seite |
| Aepfel. Seite | Birnen. Seite |
| Aepfel. Brünner-Apfel 178 | Birnen. Seite Bergamotte Hertrich 566 |
| Nepfel. Brünner-Apfel | Bergamotte hertrich 566 B. La Gautrise 567 |
| Repfel. Brünner-Apfel | Bergamotte hertrich 566 B. La Gautrise 567 |
| Rrünner Apfel | Bergamotte Hertrich |
| Rrünner Apfel | Bergamotte Hertrich |
| Rrünner Apfel | Birnen. Bergamotte Hertrich |
| ### Repfel. ### Brünner Apfel 178 | Bergamotte Hertrich |
| Repfel. Brünner-Apfel | Bergamotte Hertrich |
| Repfel. Brünner-Apfel | Birnen. Bergamotte Hertrich |
| ### Repfel. ### Brünner Apfel 178 | Birnen. Bergamotte Hertrich |
| Rrünner-Apfel | Birnen. Bergamotte Hertrich . 566 B. La Gautrise . 567 Beurré Roland . 178 Bigarreau (guigne) rose tardif . 321 Citron des Carmes . 565 Hardenpont's Binter-Butterbirne . 223 König Katl von Bürtemberg . 39 Nagewißbirne . 223 Pafforenbirne . 321 Poire courte-queue d'Hiver . 379 |
| Rrünner-Apfel | Bergamotte Hertrich . 566 B. La Gautrise . 567 Beurré Roland . 178 Bigarreau (guigne) rose tardif . 321 Citron des Carmes . 565 Harbenpont's Winter-Butterbirne . 223 König Karl von Würtemberg . 39 Nagewißbirne . 223 Paftorenbirne . 321 Poire courte-queue d'Hiver . 379 P. de Lacroix . 510 |
| Rrünner-Apfel | Bergamotte Hertrich . 566 B. La Gautrise . 567 Beurré Roland . 178 Bigarreau (guigne) rose tardif . 321 Citron des Carmes . 565 Harbenpont's Winter-Butterbirne . 223 König Karl von Würtemberg . 39 Nagewißbirne . 223 Paftorenbirne . 321 Poire courte-queue d'Hiver . 379 P. de Lacroix . 510 |
| Rrünner-Apfel | Birnen. Bergamotte Hertrich 566 B. La Gautrise 567 Beurré Roland 178 Bigarreau (guigne) rose tardif 321 Citron des Carmes 565 Hardenpont's Minter-Butterbirne 223 König Karl von Würtemberg 39 Ragewißbirne 223 Paftorenbirne 321 Poire courte-queue d'Hiver 379 P. de Lacroix 510 P. la Béarnaise 321 P. Madame Stoff 423 |
| Rrünner-Apfel | Birnen. Bergamotte Hertrich 566 B. La Gautrise 567 Beurré Roland 178 Bigarreau (guigne) rose tardif 321 Citron des Carmes 565 Harbenpont's Winter-Butterbirne 223 Rönig Rarl von Würtemberg 39 Ragewißbirne 223 Haftorenbirne 321 Poire courte-queue d'Hiver 379 P. de Lacroix 510 P. la Béarnaise 321 P. Madame Stoff 423 Salaburger 223 |
| Rrünner-Apfel | Birnen. Bergamotte Hertrich 566 B. La Gautrise 567 Beurré Roland 178 Bigarreau (guigne) rose tardif 321 Citron des Carmes 565 Hardenpont's Minter-Butterbirne 223 König Karl von Würtemberg 39 Ragewißbirne 223 Paftorenbirne 321 Poire courte-queue d'Hiver 379 P. de Lacroix 510 P. la Béarnaise 321 P. Madame Stoff 423 |

| | Geite | Seni |
|------------------------------------|-------|-------------------------------------|
| Erbbeeren. | | Rern |
| Abraham Lincoln | . 423 | Portugiefische Quitte 129 |
| Crösus | . 423 | Pfirfice. |
| Duc de Malakoff | . 423 | |
| Great Americain | | Amerifanische Pfirfiche 128 |
| Grove End Scarlet | . 322 | Amsden 128 |
| Helvetia | | Bower's Early 128 |
| Joseph Schwartz | | Early Beatrice 128 |
| Lucida perfecta | | Musser |
| Maifonigin | 423 | Prostauer Pfirfich 560 |
| Marguérite | 423 | Surpasse Bonouvrier 178 |
| Monarch of the West | 423 | Trauer Bfirfich 560 |
| Sharpless | | |
| Wilson's Improved | | Pflaumen. |
| Wilson's Improved | | Japanische Pflaumen 56 |
| Johannisbeeren. | | Supantique Phannen |
| | 0 # 0 | Stachelbeeren. |
| Rautafische | | · |
| Lee's Gruchtbare | . 379 | Careless |
| Rothe Hollandische | . 379 | Gefenter Ban 40 |
| Weiße " | . 379 | Gelber Lome 40 |
| Beiße " Raiferliche | . 379 | Gelber Löwe |
| Bunder der Gironde | . 379 | Peto 40 |
| Riride. | | Weinreben. |
| Bigarreau Napoléon III | 190 | |
| Digarreau Napoleon III | . 123 | Gamay-Traube, die fruhe - oder |
| SW : Pu AT | | Juli-Gamay-Traube 22 |
| Mispel. | | Raisin gros Colman 51 |
| Sollandische Mispel und Mispel ohr | 16 | Robert's white gros Colmar grape 17 |
| | | |



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

100

Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Barten.Inspettor in Greifsmald.

Mit 7 Abbildungen

Inhalt.

| | Seite |
|---|----------|
| Das Fledigwerben bei Cattleya von Dr. B. Sorguer | 1 |
| Mus meinen englischen Reiseerlebniffen von Dt. Robel | 2 |
| Neber Baffer und Fifchzucht in Garten und Aquarien von Fr. Bent, tgl. Stabs=Auditeur . | 7 |
| Chatsworth und Rew mit Abbild | 13 |
| Witterungs-Beobachtungen vom September 1886 und 1885 von C. C. Hüller | 17 |
| Die Wälder von Nordamerika. Rach Brof. Ch. Sargent | 22 |
| Reuheiten von Samen eigener Buchtung oder Ginführung für 1887 von haage & Schmidt, Er- | |
| furt, mit Abbild. s. | 27 |
| Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen | 32 |
| Abgebildete und beschriebene Früchte | 39 |
| Bur Chrenrettung ober Empfehlung ber rothen Binterschnittrose William Francis Bennett, ber sogenannten 5000Dollars-Rose | 41 |
| Reuilleton: Stachys affinis 44. — Cypripedium aristinum | 41 45 |
| Literatur: Mustrirte Zimmer-Flora von D. Hüttig 44. — Ueber die Obstkultur und Obst- | 40 |
| perwerthung, II. Th., von J Boettner 46. — Kleines praftisches Blumen-Lexison von W. | |
| Dhermiller | 46 |
| Berfonal-Radricten: A. Siebert 47 Brof Dr. Engler, Garten-Infpettor Stein, Gar- | |
| tenbau-Direktor Rieprascht 47 Brofessor Th. G. Orphanides † 47 Edw. Tuder- | |
| mann 1 47. — Fr. Em. Simon † 47. — Dr. W. Hillebrandt † | 47 |
| Eingegangene Rataloge. Anzeige | |

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

3m Berlage von R. Kittler in Samburg erideint auch fur 1887

Hamburger Garten= und Blumenzeituna. Beitidrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner.

herausgegeben von Dr. Comund Goeze.

12 Befte a 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Beh. Breis 15 Mf. 43. Jahrgang. 1887. Die Samburger Gartengeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Sachtenner und englifder und belgifder Blatter die prattifchfte deutsche Zeitung fur Gartner und Gartenfreunde; pie ift in England, Belgien, Granfreich, Spanien und Italien, in Mosfau, St. Petersburg und Stochbolm ju finden. — Sie bringt ftete bas Neuene und Intereffantefte und giebt wohl ber Umffand den besten Beweit fur den werthvollen Inbalt, daß viele andere deutsche Gartenzeitungen oft nad Boden und Monaten aleetwas Reues bringen, mas wortlich aus der Samburger Gartengeitung abgedruckt ift. - Auch in Echriften über Gartenbau und Botanit findet man häufig Wort jur Bort die Samburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Autorität aufgeführt, was wohl am bejten darlegt, daß fie einen dauernderen Berth behalt, ale die meiften andern Gie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Rachschlage= Beitidriften Diefer Urt. bud fur alle Garten: und Pflangenfreunde und werden noch mehrfach die fammtlichen alteren Sabrgange bestellt. - Much an Reichhaltigfeit übertrifft fie faft alle anderen Gartenzeitungen und in fie baber vollffandiger und billiger ale andere Gartenzeitungen gu anicheinend niedrigeren Breifen. Es wird fonach der reiche Inhalt diefer Gartenzeitung fur Gartner und Gartenfreunde, Botanifer und Gutobefiger, Gartenbau : Bereine und Bibliotheten von großem Intereffe und vielem Rugen fein. - Das erfte Beft ift von jeder Buchbandlung gur Auficht zu erhalten.

Bei ber großen Berbreitung diefer Beitidrift find Inferate ficher von großem Rugen und werden pr. Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mf. 50 Pf. berechnet.

An die deutschen Hausfrauen!

Obgleich zweisellos die allerbeste Vehrmeisterin die eigene Erfahrung ist, fo wird doch eine Sausfrau von der anderen zu mandem Rublichen angeregt. Gin Beg, auf welchem jeder Sausfrau eine große Bahl wichtiger Erfahrungen jugeführt wird, durfte daber nicht nur der jungeren, fondern jeder Sausfrau jum Bortheil gereichen. Unfere Beitschrift "Furs Saus" bemuht fich in Dieser Richtung. 3bre Berbreitung verdanten wir weniger unseren eigenen Anftrengungen, ale der mar-men Unterfrugung, welche uns von den deutschen Sausfrauen in Rord und Gud, in Dft und Beft fo bereitwillig entgegengebracht murde. Borzugeweise von ihnen, nicht von une wird , Furs Saus" geschrieben. Unfere Aufgabe besteht wesentlich in dem Bemühen, auch solche Gegenstände zur Besprechung zu bringen, binfichtlich welcher die Sausfrau bes Rathes erfahrener Fachleute bedarf. Zu Diefem Zwed haben wir hervorragende Gelehrte und Runftler, Badagogen und Mergte, Technifer und

Gewerbtreibende ju Mitarbeitern gewonnen.

"Furd Saud" bringt alle zwedmäßigen Reuerungen auf dem Bebiete bes Saudwefend moglich raich zur Kenntniß ihrer Leserinnen und erstrebt vernünftige Ersparniffe im Saushalte. Die Bortheile, welche hieraus den Sausfrauen erwachfen, durften das geringe Opfer vielfach ausgleichen, welches das Abonnement auf unfere Beitschrift erfordert. Ruche und Reller, das Schlafe und Rinder-, Ifi- und Bohnzimmer, der Baich- und Bodenraum, Sof- und Sausgarten, fowie die funftlerifche Ausstattung des Saufes feffeln unfere Aufmerkfamkeit in gleichem Grade. Auch der Gorge für den Gatten, der leiblichen und geistigen Pflege der Kinder, deren Arbeiten und Erholungen wol-len wir und liebevoll weiben. Wir möchten die Töchter furs haus erziehen helfen und fie zu feiner Berschonerung anleiten. Nicht minder soll auch der großen Jahl von Madchen unser Rath gewid-met sein, denen ein eigener herd nicht vergönnt ift. Die Ersorschung neuer Berufszweige fur unverbeirathete Damen und die Forderung und Frweiterung der alleren ift daher eine unserer Saupt-aufgaben. Dabei wollen wir uns aber vor allem unsere Beiblichfeit bewahren.

Unser 3med ift erreicht, wenn jede Leferin in perfonlichen Berfehr ju und tritt und das Ih=

rige bagu beitragt, um das deutsche Saus nach innen und außen auszubauen und zu veredeln. Clara von Studnik,

Berausgeberin des praftischen Wochenblattes fur Sausfrauen "Burs Saus" in Dresden.

Notariell beglaubigte Auflage 100 000.

Preis vierteljährlich 1 Mark. 3u beziehen durch alle Buchhandlungen und Poftamter.

Drobenummern auf Derlangen gratis durch jede Duchhandlung und durch die Geschäftsftelle "Jurs gans" in Dresden-N.

Das Fledigwerben bei Cattleya.

Bon Dr. Paul Sorauer.

Nach der Hänsigkeit der Einsendung zu urtheilen, muß bei Cattleya eine Krankheitserscheinung ziemlich weit verbreitet sein, die im Auftreten brauner blasiger Erhabenheiten auf den Blättern besteht. Die sonst eine gesunde, grüne Farbe zeigenden Blätter hatten auf der Oberseite zerstreute, aus sehr kleinen Anfängen bis zur Größe eines Centimeters wachsende Flecke, die in der Jugend grün und flach sind und sich erst im Alter zu braunen, kegelförmigen Auftreibungen ausbilden. Die Erhebung beginnt durch eine Zellstreckung, welche die über einem Gefäßbündelzweige liegenden Zellen zuerst ergreift. Am häusigsten zeigt sich die Erkrankung in einer Zellreihe, welche etwa 1—2 Zelllagen vom Gefäßbündel selbst entsfernt ist, also ziemlich tief im Blattsseisch beginnt. Die erkrankenden Zellen strecken sich senkrecht zur Blattsläche um das Doppelte dis Viersache ihrer ursprünglichen Länge, ohne daß die Breite sich wesentlich änderte. Bei dieser Vergrößerung vermindert sich der Inhalt bedeutend und die Vandungen bräunen sich.

Manchmal bleibt die Erfrankung in diesem Stadium stehen und die über den gestreckten Zellen besindlichen Zellreihen werden nur zusammensgedrückt, in Inhalt und Wandung dunkelbraun und trocken und später von seinen, farblosen Mycelsäden durchzogen. In den sich streckenden Zellen ist zunächst kein Mycel zu sinden. In andern Fällen werden aber die über der erstgestreckten Zellreihe besindlichen Gewebemassen mit in den Vergrößerungsprozeß hineingezogen, ja der Vorgang kann eine solche Intensität erreichen, daß das gesammte Mesophyll eines Flecks sich verlängert zeigt und damit die vorbeschriebenen, blasenartigen Austreidungen entsstehen. Die Oberhautzellen sind niemals an der Streckung betheiligt.

Aus diesem anatomischen Befunde ist zu schließen, daß ein unzeit= gemäßer Wafferüberschuß im erkrankenden Blatte vorhanden war. Bellftredung tann erft eingetreten sein, nachdem das Blatt schon ausge= wachsen war; denn wäre die Beranlassung zu dieser Beränderung im Jugendzustande schon dagewesen, wie man dies bei manchen Gallenbildungen und Pilzeinwanderungsftellen in jugendliche Gewebe findet, dann hätten die gestreckten Zellen sich gleich der Umgebung mit Chlorophyllkörpern gefüllt erhalten. Bei manchen Rostarten, die in jugendliche Blätter ober Nadeln einwandern, sieht man sogar in dem durch Mycel gereizten Gewebe Reservestoffe in Masse gespeichert. Hier ist aber der ursprüngliche Chlorophyllgehalt verschwunden und als Material zur Zellstredung verbraucht worden. Wenn sich aber Zellen noch nachträglich so ftark ausbehnen, muß ihre Turgescenz eine ungewöhnliche und andauernde Steigerung er= fahren haben und dies fest eine erhöhte Wafferzufuhr zu einer Zeit voraus, in der die Pflanze nicht in der Lage ist, an neuen Wachsthumsheer= den das reichliche Wasser zu verbrauchen. Es dürfte also die Pflanze viel Wasser während der Ruheperiode empfangen und gleichzeitig eine Anregung durch Warme zu einem Lebensafte erhalten haben, bei dem neues plastisches Material nicht nöthig ift.

Ich möchte daher glauben, daß wenn folde Erscheinungen auf den Samburger Garten- und Blumen-Zeitung. Band 43. (1887).

Blättern eintreten, die Pflanzen für ihre augenblicklichen Ansprüche zu warm und zu feucht gestanden haben und daß ein kühlerer und hellerer Stand-

ort sich zusagender erweist.

Bei Epidendrum und Laelia dürften übrigens ähnliche Fälle vorstommen; bei Cypripodien äußert sich ein Wasserichuß bei zu hoher Wärme in anderer Weise aber auch durch Zellstreckungen, bei Calanthe in Bleichlaubigkeit.

Aus meinen englischen Reiseerlebnissen.

Von Martin Rödel.

III.

Bereinigt schon London in jedem anderen Jahre Sommer und Winter hindurch fo viel für den Gartner Intereffantes und Feffelndes durch feine reichhaltigen botanischen Garten, Die herrlichen Barts, die häufigen fleineren und größeren Blumen- und Obstausstellungen, so war es doch in diesem Jahre die Colonial- und indische Ausstellung, die noch besonders bas erhöhte Interesse Aller in Anspruch nahm. Schien es auch dem besuchenden Gärtner auf den ersten Augenblid, als sei das gartnerische Rach gerade dasjenige, das unter der orientalischen Gold- und Juwelen= pracht fast verschwinden musse, so zog es sich doch trogdem, wie der rothe Faden im englischen Tauwert, durch alle Gale und Hallen, hier repräsentirt durch fünstlerische Habitusbilder der einheimischen Pflanzen, dort burch kleine Gewächshäuser mit den merkwürdigsten Gebilden der colo= nialen Flora, und da wieder durch die technischen Erzeugnisse der Gartenbau treibenden Eingeborenen. Es mochte auftreten in Form von verführerisch ausschauendem Obst oder Gemuse, oder in fünstlerisch aufgebauten Trophäen, oder als Begetationsbild einer Gruppe von Eingeborenen als Folie dienend, überall behauptete es siegreich seinen Blat, und überall zeigte seine Entwicklung den Gulturzustand der betreffenden Bölfer an. Mit dem Gartenbau Sand in Sand gingen die ihm eng verbundenen Fächer der Forst- und Landwirthschaft, ja manchmal so vermischt mit ihm, daß es mir der verehrte Leser gewiß verzeihen wird, wenn ich mich nicht so streng an die Grenzen halte, die ein Fachblatt mir eigentlich vorzeichnet.

Indien, das märchens und sagenumwobene, ist die erste Colonie, die unsere Ausmerksamkeit in Anspruch nimmt. Blendete uns in der Hauptschalle sast der Schimmer des Goldes und der Edelsteine, die in ungeahnster Fülle die Bereitwilligkeit der indischen Machthaber hier vereinigte, so tritt uns in der dicht daran anschließenden Deconomies Jalie das Bild eines durch seltenen Reichthum ausgezeichneten Gartens und Ackerbaues vor Augen. Zwar begünstigt das Klima der verschiedenen Landstriche den Andau der verschiedenartigsten Pflanzengattungen im höchsten Grade, und gestattet natürliche Fruchtbarkeit des Bodens eine Ausnutzung desselben, wie fast in keinem anderen Lande, so daß vielleicht die Mannigsaltigkeit nicht allein auf den Culturzustand der Bevölkerung zurückzusühren

ift, aber doch läßt uns die vielfache technische und fünftlerische Verwerthung auch auf die Sohe deffelben ichließen. In der Mitte des Hofes erhebt fich eine aus Bambusrohren erbaute Brücke, und von da aus mollen wir versuchen, ein wenn auch nur oberflächliches Besammtbild zu gewinnen. Rings um die Brude gruppiren sich die Roftumfiguren der Eingeborenen, die der Nifobaren nur nothdürftig bekleidet, theils mit Bal= menblättern, theils mit Berl- und Muschelfchnuren, dann die Singbalefen in ihrer farbenreichen Bewandung, und alle die vielen anderen Stämme bes großen indischen Reiches. Mir fiel besonders die Manier auf, mit welcher sie fich vor den sengenden Sonnenstrahlen schützten; das ziemlich rohe Geflecht aus Palmenblättern gleicht beinahe einem fleinen Sause oder mehr noch jenen Strandförben, welche in unseren Seebadern zu demsel= ben Zwecke verwendet werden. Sie sind jedoch ohne Boden und werden zum Gebrauch über den Kopf gehangen, so die ganze Gestalt beschattend und zugleich verftedend. Mir fielen unwillfürlich die Schneden ein, denn gleich wie diese, so trugen auch hier Männlein und Beiblein ihr schützendes heim mit fich herum. Von demfelben Baumaterial wie diese Schirmhäuser waren auch die Verkaufsbuden des Gemuse- und Obstmarktes, hier fagen inmitten der indischen und eingeführten Gartenerzeugniffe die ein= geborenen Händler, hier mit einem Räufer um den Breis feilschend, da mit nicht mißzuverstehender Geberde zum Kaufe einladend. Und verführerisch genug seben sie aus, die Datteln von Arabien, die Ananas von Weftindien, die Bananen, Feigen und andere Früchte aus allen Erdtheilen, die sich in Indien ein großes Rendez-vous zu geben scheinen. Und die Sämereien, wer wollte die alle aufgählen! Hunderte von Raftchen enthielten ebenso viel verschiedene Arten und bedeckten im bunten Mosait die Wände. Gleich der Bambustrophäe ist noch eine zweite erbaut aus den Getreidesorten. Die Wände sind von Glas, hinter welchem arabestenartig angeordnet, die Getreidesämereien ausgestellt sind. Das Dach, die Pfeiler bestehen theils aus Garben, theils aus dem Ackergerath, während inmitten des tempelartigen Gebäudes ein Baar Weiber mit der mühseli= gen Arbeit des Mehlbereitens beschäftigt find. Gine dritte Trophäe veranschaulicht die indischen Hölzer; sie enthält 3000 Arten von Nuthölzern, die in Form eines auch architektonisch schönen Triumphbogens den Hof nach dem Ausgange hin abschließen. Bon besonderem Interesse maren noch die Modelle einer Zuckerrohrplantage und einer Indigofactorei, beide noch durch viele Bilder erläutert und durch eine Collection fertiger Produkte ergangt. Nicht weit davon ftand eine große Baumwollenpflanze, dicht bedeckt mit ihren coconartig umsponnenen Früchten. Durch kleine Modelle vom Pflücken an bis zum fertigen Gewebe war auch zugleich dieser Erwerbszweig illustrirt. Mehrere große Schränte enthielten die aus in= dischen Pflanzenfasern hergestellten Seile und gröberen Weberarbeiten. Mehr denn 300 verschiedene textile Pflanzen waren hier vertreten, darunter auch viele, die wir in unseren Gemächshäusern fultiviren, ich erwähne nur: Agave, Ananas, Abutilon, Aloe, Bauhinia, Ficus, Daphne, Hibiscus. Die Wände des Hofes waren decorirt mit den oft gang vorzüglich gemalten Sabitusbildern ber einheimischen Pflanzen, zuweilen noch versehen mit kurzem erläuterndem Texte. Noch einer Trophäe der indischen Abtheilung will ich mit kurzen Worten gebenken, und zwar der Jagdtrophäe eines großen indischen Fürsten. Sie stellt eine Scene aus einer Tigerjagd und zugleich ein Begetationsbild des indischen Urwaldes dar. Mächtige Bambusstämme erheben sich aus dem schlammigen Grunde, Farne, Lianen wuchern im üppigsten Wuchse dazwischen, emportletternd an den mächtigen Ficus elastica Stämmen. Wirtt das Ganze auch durch die Fülle von Thieren aller Art etwas überladen, so ist doch sicher die Landschaftliche Scenerie von außerordentlichem Reize und rechtsertigt den Audrang der Menschen, die immer bewundernd diese Trophäe umstehen.

Zwei große drei Meter hohe Stämme von Cycas circinalis marfiren den Eingang zur Abtheilung für Ceylon. Thee, Kaffee und Cacao nehmen den ersten Platz ein, aber Cordamom, Zimmt, Pfeffer, Banille und große Menge von Droguen geben auch hier wieder Zeugniß von der reichen Ertragsfähigkeit dieser paradiesischen Insel. Die einheimische Flora ist illustrirt durch mannigfaltige Aquarellen, unter denen besonders die der Miss North, der Gründerin jenes bekannten Museums im Gar-

ten zu Rem, ber Beachtung werth sind.

Von Ceylon aus durch Old London Street führt uns der Weg nach Afrika und zwar zunächst nach Natal. Auch hier sind die Haupterzeugniffe - Betreibe, Buder und eingemachte Früchte - zu einer geschmachvollen Tophae in Form eines kleinen Tempels aufgebaut. Getrodnete Nepfel und Birnen, Traubenrosinen und Zeigen sind in reicher Auswahl vorhanden, Thee und Raffee nicht minder. Um meisten fielen mir aber die Bindereien aus Immortellen auf, die von hier und dem benachbarten Cap der guten Hoffnung ausgestellt waren. Reizend nahmen sich vor allem die Arrangements von Silberblättern und Immortellen aus, die von gutem Geschmacke sowohl in der Form als auch in der Farbenzu= fammenftellung zeugten. Die gepreßten Blätter bes Silberbaumes (Leucadendron argenteum Lam.) waren vielfach verwendet; ich fah sie bemalt mit den Unsichten der Kapstadt, mit Bildern von Eingeborenen oder Schiffern; sie werden so dem Reisenden in Sudafrika als Souvenir zum Raufe angeboten. Gine Londoner Firma hatte sie als Geschäftskarten bedrucken lassen und gewiß damit auch Erfolge erzielt, denn Manch einer nahm zur Erinnerung ein solches Blatt mit. Die Flora des Caps und der angrenzenden Länder war theils durch Aguarellen, theils durch Herbarien und lebend in ein paar fleinen Gewächshäusern vertreten. Erd= orchideen, Erifaceen, und besonders einige schöne Eremplare verschiedener Encephalartos - Species bilbeten den Inhalt der letzteren. Roch muß ich hier die Testudinaria elephantipes erwähnen, deren Sonderbarfeit allein schon der Name am Besten darlegt.

Bon hier aus wenden wir uns zu der neuseeländischen Abtheilung, nachdem wir noch vorher die feurigen afrikanischen Weine einer kleinen Probe unterzogen haben. Der Farnreichthum dieser Insel ist in zwei großen Gewächshäusern untergebracht. Gleichenia, Alsophylla, Cyathea, Todea, Diksonia, ja fast alle Arten, die zu den decorativsten in unseren Gewächshäusern zählen, nennen Neuseeland ihr Vaterland. Aus gestrockneten Farnwedeln und Blumen waren sehr hübsche Bilder zusammengestellt, ähnlich wie wir sie auf Gratulationskarten, Lampenschirmen

und anderen fleinen Gegenständen in den Schausenstern unserer Blumenläden sehen. Ein Seitenstück zu Testudinaria war ein Exemplar von Raoulia eximia oder Pflanzen schaf. Da kein Wort der Beschreibung beigesügt war, war es mir nicht möglich, etwas Näheres über dieses eigenthümliche Pflanzengebilde zu ersahren; daß sie in Neuseeland auf den Bergen wachse und nur den Hirten da bekannt sei, war Alles. Die Form erinnert etwas an Testudinaria, doch war das Aeusere weißlich, sammetartig und durchaus nicht einer Pflanze vergleichbar. Da der ganze formlose Klumpen unter Glas lag, konnte ich ihn auch nicht untersuchen; ich unterschied zwar die Burzeln und den oberirdischen Theil, ob dies aber Stamm, Blatt, Blüthe oder Frucht war, blieb mir ein Käthsel.*)

Das nahe Victoria in Australien glänzt besonders durch seinen Getreidereichthum, jedoch ist auch der Garten- und Beinbau auf hoher Stuse angelangt. Die Weine selbst sind in den Kellern der Alberthalle ausgesstellt, wo sie zugleich fäuslich abgegeben werden. Bilder der Weingärten und Photographien von den größten Trauben illustrieren diesen Zweig des Gartendaues noch eingehender. Im Uebrigen scheinen hauptsächlich Tomaten cultivirt zu werden, denn ihnen begegnet man überall, bald als Sauce, bald als Bitles; von getrockneten Früchten waren Aepfel, Johannisbeeren, Pfirsiche, Virnen, Mandeln und Pflaumen vertreten. Ein grosser Schrant enthielt die Wachsmodelle der dort angebauten Obstsorten, die sich meist durch colossale Größe — Birnen bis zu 5 Pfund Gewicht

- auszeichneten.

Alehnlich wie in Victoria sind die Erzeugnisse Süd-Australiens; unter den getrockneten Früchten nehmen Rosinen die erste Stelle ein, Aepfel, Virnen, auch Kartossel reihen sich ihnen an. Bon der hohen Stuse des Obstbaues zeugen die Wachsmodelle der verschiedenen Früchte; Aepfel und Virnen von wunderbarer Größe; Weintrauben dis 15 Pfund schwer; an den Zweigen der Orangen= und Pfirsichbäume sah man die Blätter nicht, so dicht standen die prachtvollen Früchte. Die zu einer Trophäe zusammengestellten Nuthölzer, waren — ein sehr nachahmenswerthes Beisspiel, — mit den darauf gemalten Habitusbildern versehen. Es waren hauptsächlich den Gattungen Acacia und Eucalyptus angehörige Pflanzen, meistens auch von uns in den Gewächshäusern kultivirt. Bon großer Anziehungskraft erwies sich ein Vegetationsbild mit einer Gruppe Einzeborener. Blaugummibäume bildeten den Hauptbestandtheil der Landsschaft, Metrosideros sorgte durch seine rothen Blüthen, Xantorrhoea durch den auffälligen Habitus für die Abwechselung.

Ungefähr wie die vorhergenannten auftralischen Provinzen, waren auch Neu-Süd-Bales, Queensland und West-Australien vertreten. Eine Collection getrockneter Zweige mit Blättern und Früchten aller Eucalyptus-Arten und einen prachtvollen Stamm von Eucalyptus marginata, 1½ M. dick und schön polirt, hatte Neu-Südwales gesendet; Queens-

^{*)} Raoulia ift eine mit Gnaphalium und Helichrysum nahverwandte Compositen-Gattung, deren Arten zum großten Theil neusecländisch sind. Bon den Ansiedelern in Neusecland hat Raoulia eximia die Bezeichnung "Vegetable Sheep" ershalten, weil sie, in mächtigen Alustern ihrer weißewolligen Blätter auf Anhöhen wachesend, von weitem aus gesehen, einem lebenden Schafe täuschend ähnlich sieht. Red.

land große Cedernstämme von über 20 Fuß im Umfang. Ein Droguenschrant enthielt 14 Dele, gewonnen aus dem Holze auftralischer Bäume, ebenfalls meist Eucalypten, darunter aber auch das in der Delmalerei gebrauchte von Aleurites moluccana. West-Australien hatte seine Flora in mehreren Herbarien und einer reichhaltigen Collection ausgezeichnet aes

malter Mquarellen ausgestellt.

Eine mächtige Trophäe aus Früchten, Cerealien, Conserven und Actergeräthen repräsentirt die Erzeugnisse Canadas. Das Gemüse stand in Spiritus in Glasdüchsen und zeichnete sich durch seltene Größe aus; es waren nur auch bei uns kultivirte Arten. Canada hatte gegen Ende October noch eine Specialausstellung seiner Gemüse und seines Obstes im großen Conservatorium des Ausstellungsparkes veranstaltet. Der Anstrag des Publikums war aber dahin so start und meine Zeit leider so knapp, daß ich nur einen sehr flüchtigen Ueberblick gewinnen konnte. Doch überzeugte ich nich, daß dem wundervollen Aeußeren des Obstes auch das Aroma und der Geschmack entsprach. Von Gemüse waren vor Alslem Kartosschn, Zwiedeln und Möhren vorhanden, die durch diese Ausstellung der Canadische Gartenbau ein hohes Ansehn bei allen Besuchern erworden.

Ein Bild von derfelben Mannigfaltigkeit wie Oftindien bieten die Weftindischen Infeln. Dieselben Früchte, dieselben Gewürze begegnen uns hier wieder; in Jamaica Kaffee, Zucker, Cacao und Pfeffer; in Trinadad außerdem noch eine ausgezeichnete Sammlung von Hölzern, 240 Arten umfaffend; in Barbados Tabat. Um die Reichhaltigkeit der Windwards-Injeln etwas näher zu illustriren, will ich nur die egbaren Früchte aufzählen, die auf Grenada, einer kleinen Infel dieser Gruppe kultivirt werden. Sie waren alle in Salzwaffer aufbewahrt, in dem fich Form und Farbe trefflich conservirt hatte: Theobroma Cacao, Passiflora quadrangularis, Bromelia Ananas, Myristica fragrans, Tamarindus indica, Citrus decumana, Anona reticulata, Inga vera, Hura crepitans, Cola acuminata, Crescentia Cuyete, Batatas edulis, Citrus limetta, Achras sapota, Lucuma mainmosa, Coffea Liberica, Caryophyllus aromaticus, Elettaria Cardamomum, Anona muricata, Mammea americana, Carica Papaya, Cocos nucifera, Artocarpus incisa, integrifolia und Musa paradisiaca, gewiß eine stattliche Ungahl, zu denen nun auch noch diejenigen fommen, die nur ihres Sol= zes oder technischer Zwecke wegen angebaut werden. Die Insel Tabago derfelben Gruppe hat außer den vielen, ichon genannten Erzeugniffen eine fleine Grotte ausgestellt, deren Tropfsteingebilde und Farne von der Höhle des Robinson Crusoe stammen. Bon allen diesen Inseln hatten die Gingeborenen reizende Arbeiten aus ichongefarbten Gamereien und Muscheln geschieft, von denen namentlich die rothen Samen von Abrus procatorius zu Armbandern und anderen Schmuckgegenständen viel verwendet waren.

Es bleibt uns nun noch die Insel Cypern übrig, deren Obsterzeugnisse sowohl quantitativ als qualitativ einen hohen Rang behaupten. Da sind zuerst die Weintrauben, die aber meist in Gestalt von Traubensaft — jährlich über 60 000 Sectoliter — ben Namen der Insel berühmt machen. Granatäpfel von besonders ausgezeichneter Güte bilden den Hauptaussuhrartitel nach Aegypten, während die Früchte der reichtragens den Orangen, Citronen und Aprifosenbäume meist nach England wandern.

Alles dieses Obst, sowie auch das von den übrigen Colonien ist auf dem Colonialmarkt, der mit der Ausstellung verbunden ist, zu haben, und die billigen Preise — eine schöne Ananas kostet nur 8 bis 9 pence — gestatten es, einmal in diesen extravaganten Genüssen gründlich zu schwelgen.

Jest ist die Ausstellung geschlossen, die Reichthümer wandern zum Theil zurück in ihre Heimath, nachdem sie von nahe 5 Millionen Menschen bewundert worden sind. Sie war ein Volksbildungsmittel, wie es in London, ja wohl auf der ganzen Erde augenblicklich nicht wieder zu finden war. Konnte es nun auch nicht meine Aufgabe sein, sie in ihrer ganzen Großartigkeit zu schildern, so hoffe ich doch wenigstens, daß meine Zeilen dazu beitragen, sie auch in Gärtnerkreisen in das Licht zu stellen, das sie verdient.

Ueber Wasser und Fischzucht in Gärten und Agnarien.

von Friedrich Bent, f. Stabs-Auditeur.

Es legt sich mir ein Gedanke nahe: ebe ich diesem Titel sachlich näber trete, sollte ich mir von Ihrer Güte vor Allem Nachsicht erbitten für mein Wagniß, daß ich vor Ihnen, den Meistern und Jüngern der edlen Gartenkunst mit Fischen und Fischzüchterei daherkomme, und daß ich Sie, die Bekenner und Anhänger der nicht minder edlen Fischerei und Fischzucht so viel unter Pflanzen und in Gärten sühre. Einigersmaßen nun legitimire ich mich persönlich dadurch, daß ich seit Jahren Mitglied der beiden verehrlichen Vereine bin, daß ich sir die beiderlei Bestrebungen ein warmes Herz habe, und auf beiden Gebieten praktisch einige Thätigkeit entwicke. Zur Sache legitimire ich mich durch eine Reihe von mir weiterhin zu berührender, einander naheliegender, wie einheitlischer Gesichtspunkte, unter denen sich die Gartenkunst im Verhältniß zur Fischerei betrachten läßt, naheliegender Gesichtspunkte und zwar solcher, die sich ohne Zwang ergeben und in so reicher Fülle, daß ich wie ein kluger Gärtner oftmals Scheere und Stuckmesser werde handhaben müssen, damit die Schossen nicht zu breit werden.

Gärten, seien sie mehr, seien sie minder künstlich, mögen sie mehr oder minder die bereits vorhandene schöne Natur zur Basis nehmen, verslangen äfthetisch eine harmonische Vereinigung von schönen Naturobjekten, zum Ergögen der Sinne, vor Allem des Auges, zum Anregen und zum Ausruhen unseres Geistes; der fünstliche Garten vervollkommnet, verschönt gewissermaßen die Natur, indem er auf engem Raume eine größere Anzahl von schönen Naturobjekten harmonisch einigt. Harmonie ist nun durchaus nicht zu verwechseln mit Monotonie. Die Harmonie auch im Garten beruht sogar wesentlich auf der Verbindung und Gegenüberstellung von verschiedenen, von gegensäglichen Objekten, auf geschickter Anwendung von Contrasten; zu einer erwärmenden Stimmung

bedarf sie auch hier des Lichts und des Schattens. Das Licht im Garten, meine ich, gebe vor Allem das Wasser, — und zwar nicht bloß, wenn es aus dem Dunkel der Nacht uns als silberner Spiegel des Mondes entgegenschimmert, — das Wasser, sei's nun, daß es als einsaches Beden, als sprudelnder Quell, als rieselndes Bächlein, als großartige Cascade oder Fontäne uns entgegentritt. Außer dieser krystallenen Leuchtkraft des Wassers, (wenn ich mich so ausdrücken darf), sind es aber noch andere Eigenschaften, die dem Wasser eine hervorragende Bedeutung im Garten,

in ber Gartenfunft beilegen.

Ich sehe ab von dem sinneinschmeichelnden, wie nervös beruhigenden Gindrucke, den die murmelnde Quelle, der plätschernde Springbrunnen im Garten hervorbringt. Ich denke in erster Linie hierbei an den Rutzen des Wassers im Garten, vornehmlich an dessen Feuchtigkeit und Kühlung spensdende, belebende wie befruchtende Eigenschaften. Sine Eigenschaft, ohne die wir und weder die Parks der Großen dieser Erde, noch das Wurzgärtlein des Armen denken können. Eine Eigenschaft, die in den heißeren Länsdern geradezu die Vorfrage für die Entstehung von Gärten bildet: denn dort kann nur da, wo das Wasser in genügender Menge zur Versügung

fteht, ein Garten machfen.

Wer gedentt hier nicht der Dase in der Wüste, jenes natürlichen, oft auch fünstlich verschönten, da wo die lebenspendende Quelle entspringt, entsprießenden Gartens? Aber auch die großartigen Kunstgärten der ale ten Perser, Aegypter, Araber, Babylonier waren alle nur angelegt, da wo Wasser reichlich sprudelte. Auf die hängenden Gärten der Semiramis konnte das Wasser wenigstens mittels hydraulischer Maschinen gebracht werden. Und die Alhambra bei Granada, — worauf sußen die schönsten Reize ihrer Gärten, ihres Löwenhoß, ihres Hoss der Bäder? — Was ist die Hauptveranlassung gewesen, warum die Araber hier auf der Zinne jenes Bergs, dei Granada die Burg mit ihren einzigen Gäreten angelegt haben? Wohl nur der ganz außerordentliche Reichthum an klarem Wasser, das dieser Höhe von allen Seiten entströmte und heute noch entströmt; das Wasser, dem wir es zu danken haben, daß diese Anslagen noch heute als Reste einer untergegangenen Kultur unsere Bewunderung erregen.

Die Trägerin einer noch älteren, untergegangenen Kultur, ber amerikanischen — die Aztefen, Infas —, pflegten in ihren Gärten eine reiche Bassersülle; ja, im See von Tetzenco hatten die alten Mexikaner sogar

schwimmende Gärten - Chinampas.

Die alten Hellenen ersahen wohl mit Recht in ihrer schönen, heimathlichen Halbinsel, in ihren vielen zum Theile noch schöneren Inseln, alle bespült vom blauen, jonischen und ägäischen Meere, ebenso viele schwimmende Gärten. Thatsächlich war die Gartenkunst und die Anwendung des Wassers im Garten bei den alten Griechen, wenngleich Homer die Gärten des Alcinous von Quelleu und Bächen durchrieseln läßt, wenig entwickelt.

Desto mehr ins Große gingen hierin die alten Römer: sie wohnten zur Zeit ihrer Blüthe in einer großen, überfüllten, engstraßigen Weltstadt, waren für die Reize einer schönen, romantischen Natur hochempfänglich,

dabei reich und genußsüchtig. Im Gebirge und am Meere erbauten sie sich stolze Sommerfrischen für Genuß und Sport, und das Wasser hatte da überall, in Teichen, Fällen, Springbrunnen, Grotten tüchtig mitzu-wirken. Aquädukte führten nach Bedarf von den Bergen Süßwasser, Ka-näle Meerwasser den Gärten zu.

Die Zeit nach dem Sturze des Römerreiches war begreiflich der Gartenkunft nicht förderlich. Schüchtern nur wagten sich in den mittelsalterlichen Alöstern die Gärten wieder ans Tageslicht unter ziemlich reis

der Benütung des Waffers.

Die Renaiffance brachte mit dem Wiedererwachen der schönen Runfte auch die Gartenfunft wieder in Flor, und zwar antnüpfend an die alt= römischen Gärten, unter vielgestaltiger Unwendung des Baffers in Fontänen, Rascaden und in anderer Weise. Italien und Frankreich wettei= ferten in Ginrichtung iconer, burch Baffer aller Art belebter Barten, bie wir zum Theil heute noch zu bewundern im Stande find. Die Barten der Medicis, Doria, Betrucci, Borghese, d'Este, Carraras, ju Boboli, diefer mit seiner berühmten großen Fontane, die Barten von Cham= bord, Fontainebleau (sein Name spricht schon für seinen Wasserreichthum), St. Germain, Schöpfungen Franz I. von Franfreich. Doch die Bafferfunft der Garten im Großen, vielleicht fogar im Uebergroßen, begann erst mit le Notre in den Garten Ludwig XIV., in den Garten zu Baur, Sceaux, Meudon, Chantilly, St. Cloud, Marly, vor Allem zu Berfail-Die Baffins zu Berfailles des Apollo, des Neptuns, der Ceres, der Triumphbogen, die Grotte der Thetis find ja befannt genug. Der Waffertunftler diefer Barten, ein Italiener Namens Francini, murde hoffahig als Jean Nicolas Francini, Intendant de la conduite des eaux, und fein Sohn Messire François-Henri de Francini hat es mit den Bafferfünsten noch weiter gebracht, er wurde Comie de Villepreux, seigneur de Grand-Maison, intendant général des Fontaines de France, chevalier de l'ordre militaire de Saint-Louis etc.

Die französischen Gärten mit ihren Wasserfünsten wurden weithin Muster: ich erinnere nur an Hellbrunn, Schönbrunn, Schwehingen, Sanssouci, Wilhelmshöhe, an den Würzburger Hofgarten und unser Beitss

höchheim.

Es ist bekannt, wie sehr sich schließlich die französischen Gärten mit ihrer ursprünglichen Großheit ins Manierierte verloren: jeder Gartensbesiter, der es halbwegs machen konnte, wollte sein Terräßlein, Kascadachen und dergl. haben mit Wassergeln und ähnlichen Spielereien. An

die Stelle der Runft war die Berfünftlung getreten.

Da, um die Mitte des vorigen Jahrhunderts, trat dem französisschen Gartengeschmacke von England aus eine scharfe Bewegung entgegen: Dem Künsteln, Berkünsteln der Natur wurde Valet gesagt, die lebende Natur sollte nicht mehr corrigirt, zwar passenden Orts verschönt, niemals aber ihres Charakters entkleidet werden. Die wohlgerundeten Bassins, geradlinigen Kanäle, schöngeregelten Kascaden sielen weg, dafür benutzte man natürliche Väche und Wassersälle, oder bildete sie frei der Natur nach.

Diese Rüdfehr zur Natur dankt man dem Bolte, dem man die

größte Borliebe für den Zopf nachlagt, den Chinesen. Die englischen Schriftsteller des vorigen Jahrhunderts, Chambers, Spencer, Walpole bezeugen uns dies ausdrücklich. Die Chinesen hatten schon lange den natürlichen Styl in ihren Gärten kultivirt, die Zusammenstellung von Naturreizen auf engem Naume allerdings oft in bizarrer, stets in mögslichst pittorester Weise. — Die Chinesen gewähren dem Wasser, wohl in erster Rücksicht auf ihr heißes Klima, die größten Concessionen in ihren Gärten. Man sagt, die Chinesengärten bestünden nur aus unter Wasser aesetztem Terrain, von dem einige Juseln oder Felsen aus dem Wasser

hervorragten.

In England bot die Natur einen Reichthum an pittoresken Scenerien; Geschmack und Gekühlrichtung der Engländer kam dem neuen Garftvle entgegen, oder besser, war bereits von Haus aus gegeben. Ganz England, namentlich in seinen schottischen und irischen Theilen, ist ja ein pittoresker Garten, ausgezeichnet durch Reichthum an Bächen, Quelelen, Strömen. Es galt hierbei nur das schönste zu benützen, Schönsteiten zu erhöhen, harmonisch zu vereinigen. Die großen meist schönsteizur Anlage von Parks. Es entstanden die Parks von Richmond, Esper, Stove, Roustham, Southcote, Englesield, Wright, Blenheim, Twickenham, Windsor mit ihren Bächen, Teichen, Wassertürzen. Wo's ging, — und die Größe der Parks erlaubte das nicht nur, sondern zwang sogar dazu, — wurden ländlich einsache Bauten, Hütten, die Wassermühle, die Cottage hereingezogen.

Ein völliger Umfturg im Gefchmad trat e'n, weithin feine Rreise ziehend. Die Franzosen waren die Ersten, welche nicht ohne Beeinflus= fung Rouffean's aber auch nicht ohne Französisstrung das "genre pastorale" fultivirten. Malmaison, Ermonville, Masontaine, Trianon sind deffen Zeuge. Für Deutschland erinnere ich nur an den englischen Garten Münchens, an den Boltsgarten Wiens u. f. w. Heutzutage beherrscht im Befentlichen ber englische Gartengeschmad unsere größeren Garten, - allerorten, in allen europäischen Ländern fast haben wir Musterleistungen dieses Styls. Ich erinnere an die vielen Stadtparks, an Bois de Boulogne, Parc de Vincennes, an ben berühmten Parc de la Tête d'Or in Lyon, an den Hydepark, Buckingham Palace Park, Bois de la Chambre etc. Unsere Glacisanlagen find ja auch im allgemeinen englischen Geschmacks. Und ich wünschte nur, daß das Wasser, das lebende verschönernde Element, hier eine größere Unwendung fände; - natürliche Wasseradern, Kürnach und Pleichach fließen ja durch das Terrain unserer Anlagen. Sie dürsten nur, statt vergraben, an's Licht gezogen werden.

Oben schon sprach ich von der Nüglichkeit des Wassers in Gärten. Diese Nüglichkeit besieht namentlich auch in der Möglichkeit, die das Wasser gewährt, darin Fische zu halten, Fische zu züchten, — Fische zu einem doppelten Zwecke, dem, das Luge, unter Umständen auch den Masgen zu erfreuen.

Da kommen wir denn gleich beim Uranfang wieder zu den Chinesen. Die Chinesen, deren Garten aus mehr Teich denn Land besteht, sind wohl, — von der künstlichen Fischzucht abgesehen. — die ersten Teich-

und Gartenfischzüchter der Welt, nicht bloß der Zeit, sondern auch dem Range nach. Seit Jahrtausenden züchten sie in ihren Teichen Fischar= ten, den Yong-yu (Hypophthalmichthys Simoni), den Gourami (Osphromenus olfax), den Pe-lientsee-yu (Hypophthalmichtys Dabryi), den Tsing-yu (Leuciscus idellus) u. A., die ein außerordentliches Erträgniß abwerfen, viel reicher denn der Karpfe. Auch diefer nämlich wird von den Chinesen in Teichen gezüchtet, doch weniger häufig als die vor= genannten Fischarten, welche den Karpfen an Wüchsigkeit und Fleischwerth weit übertreffen. In Fischlaich und Fischbrut, die den öffentlichen Flüsfen, dem Siangfiang, Houpe, Riangfi, Niganhoey, namentlich wenn durch Hochwasser verschwemmt, in Masse zur Teichbesetzung entnommen werden, geht dorten ein großer Handel. Aeußerst rationell und mit echt chi= nesischer Sorgfalt wird die Brut aufgepäppelt, überhaupt die ganze Teich= wirthschaft, insbesondere in Kiangsi, betrieben. Die Fläche der zur Fisch= zucht bestimmten Teiche ist durch fleine Inseln unterbrochen, welche als Unterstände für die Fische, wie zur malerischen Decoration dienen. weiteren Berichonerung der Teiche, wie um den Gischen mittelbar und unmittelbar Nahrung zuzuführen, sind diese Inseln wie die Ufer stark mit Pflanzen garnirt, mit Hibiscus rosa sinensis, Musa sinensis, Vallisneria spiralis, Trapa chinensis, Chara, etc. Selbst Lauben aus Wein rankt man über die Teiche. Und wie der chinesische Teich= fischzüchter praftische Berbefferung mit Zierung seiner Teiche Sand in Sand gehen läßt, so dient auch dem dinesischen Barten- und Bartfünftler der Teich nicht bloß zur Berschönerung, sondern bei dem Triebe dieses Bolfes zur intensivsten Ausnützung von Wasser und Boden im Aleinwirth= schaftsbetrieb, auch zur Fischzucht.

Bei den Chinesen und zum Theil auch bei ihrem Nachbarvolfe, den Japanesen, hat sich aus solchen Beftrebungen ein eigener Zweig der Fisch= jucht, die Fischzucht für's Auge, die Bucht der Schmud- und Zierfische, herausgebildet. Die Chinesen stehen noch heute unübertroffen in dieser Bucht Wir danken ihnen den Goldfisch (King-yu, Carassius auratus), da. der seit Ende des 17. oder Anfang des 18. Jahrhunderts aus China in Europa eingeführt, bei uns längst so zu sagen Hausthier geworden ist; auf der Insel Mauritius, wohin ihn die Franzosen brachten, gegenwär= tig alle Flüffe, Teiche und Geen belebt und auch in Portugal, wie auf den Azoren verwildert vorkommt. Ihnen und den Japanesen danken wir, abgesehen von einer Reihe prächtiger, noch nicht zu uns importirter Ruchtvarietäten des Goldfisches, wie Fringe-Tail, Fantail, Cornet, Nymph, Rubby, ein nach Europa bereits seit mehreren Jahren gebrachtes origi= nelles Zuchtprodukt aus dem Goldfisch, den Teleskopfisch und den Matropoden, Paradiesfisch, Makropus viridi-auratus. Großflosser. Wir dan= ten den Chinesen mit dem Goldfisch rielleicht zum guten Theil unsere

modernen Zimmeraguarien.

Haben wir von der uralten Garten- und Aquariumfischzucht der Chinesen unmittelbare, lebendig-praktische Beweise, so wiffen wir wenigsstens historisch, daß die alten Infas in ihren Gartenteichen gleichfalls Zierfische hielten.

Noch genauer sind wir durch die Anzahl römischer Schriftsteller, na=

mentlich Seneca's, unterrichtet über die Parkteiche, wie sie die Römer zur Zeit ihres Glanzes und zugleich Ueberseinerung hielten. Man pflegte darin hauptsächlich die Seebarben (Mullidae) zu halten, die man in einzelnen Exemplaren bis zu 5000 Sestertien oder etwa 1000 Reichse Mark bezahlte. Damit die Gäste sich am Glanze der Farben dieses Fisches, der insbesondere beim Sterben die schönsten Farbenspiele entwicklt, erzgöten konnten, legte man unter den Polstern, auf denen die Gäste bei der Mahlzeit lagerten, Aquarien an. Fast nicht minder hoch taxirte man die Muränen, Secaale (Muraena helena) und hielt sie gleichfalls in Teichen. Vidus Pollio soll sie, sindend, daß die beste Mast der Muräne Menschensleisch sei, mit Sklaven gefüttert haben.

Wir können sagen, die Teichzucht in den Parken der römischen Gro-

fen war eine Monftrosität; von Wirthschaftlichkeit feine Rede.

Wie wohlthuend daneben berührt uns die mit dem Garten innersbalb der schützenden Mauern zumeist eng verbundene Fischzucht der mit-

telalterlichen Alöfter.

Die Alöster trieben vornehmlich Selbstwirthschaft. Die langen Fastenzeiten wiesen sie auf die Fische als wesentlichen Nahrungsbestandtheil hin; schlechte Verkehrsmittel und die Schwierigkeit, solchermaßen den seisneren lebenden oder todten Fisch von weither zur Tasel zu bringen, auf Fischzucht in möglichst unmittelbarer Nähe. Und so gab es sich von selbst, daß die alten Mönche, unterstützt von einer ästhetischscontemplativen, sür Naturreize namentlich in einigen Orden ungemein empfänglichen Natur, in der Fischs wie Gartenkunst Tüchtiges leisteten. Hat ja im 14. Jahrhundert der Mönch Oon Pinchon der Abei Redme in Frankzeich sogar schon, wenn auch nicht die künstliche Bestruchtung, so doch die künstliche Ausbrütung von Fischeiern nachweisdar praktisch betrieben. Gar viele Klöster könnte ich aufsühren, wo die Fischzucht im Klostergarten eine bedeutende Rolle gespielt, meist auch freilich ausgespielt hat.

Kür Unterfranken will ich an Oberzell, Tückelhausen, Karthaus Grünau erinnern; diese drei Orte haben das Ausgezeichnete, daß in ihnen, obschon nicht mehr Klöster, noch die Fischzucht fultivirt wird. prächtigen Garten zu Oberzell findet sich als alte Anlage ein von Quell= wasser gespeister fünstlicher Bach, von den alten Prämonstratensern schon zur Salmonidenzucht verwendet und "Forellenbach" geheißen. dient als wahrer Schmuck des Gartens. Insbesondere fallen die fünst= lichen Umstände für die Salmoniden vortheilhaft auf. Alls künstliche Felsen halbtegelförmiger Gestalt hängen dieselben an der hinterliegenden höheren Wand "des Bachs" befestigt in das Wasser, und über sie fturat das speisende Quellwaffer in reizenden Kastaden herab. Die noch fah ich eine prattische Nothwendigkeit für den Fischzüchter so ästhetisch schon Seit einigen Jahren ift dieser "Forellenbach" durch den Besither Herrn Edgar von Ronig wiederum mit Bachforellen, Seeforellen und falisornischen lachsen besetzt und dankt ihm seine Wiederbelebung in Geftalt trefflicher Forellen für die Tafel der Herren von König. In Tückelhausen hat unfer Ausschußmitglied Herr Kunftmuhlenbesitzer Dreß nicht nur die alten Alosterteiche zum Theil wieder angelassen, sondern

auch eine Brutanstalt für Forellen im Betriebe. Gine noch größere Un-

stalt befindet sich in der Karthause Grünau. Hier, im romantischen Haß- lochthale des Spessarts hat schon die Natur durch Reichthum an Quell und Bach der Forelle eine trefsliche Heimath geboten. Die Mönche has ben diese noch verschönt, verbessert; sie haben mitten unter Gärten, Park und Wald Salmonidenteiche angelegt, die durch offene und unterirdische Leitungen nach Belieben mit Quells oder Bachwasser gespeist werden konnsten, überhaupt eine musterhaste Forellenteichzucht in Berbindung mit Bachswirthschaft betrieben. Und so mag noch an vielen Klosterorten ähnlich Garten und Fischzucht mits und beinand gepslegt und genützt worden sein. (Schluß folgt).

Chatsworth und Rew.

"Wenn wir die Kühnheit jener eisernen Kuppeln, welche die Constructionen der Neuzeit charafterisiren, anstaunen, so denken wir an den Krystall-Palast, an Chatsworth, und an den bescheidenen Gärtner, welcher zum großen Architekten geworden. (Sir Joseph Parton). Besuchen wir die herrlichen Kew-Gärten, so sinden wir überall Beweise jener unermüdslichen Thätigkeit von Sir William Hooser") und sügen wir hinzu, seisnes ihm im Amte solgenden, ebenso berühmten Sohnes, Sir Joseph.

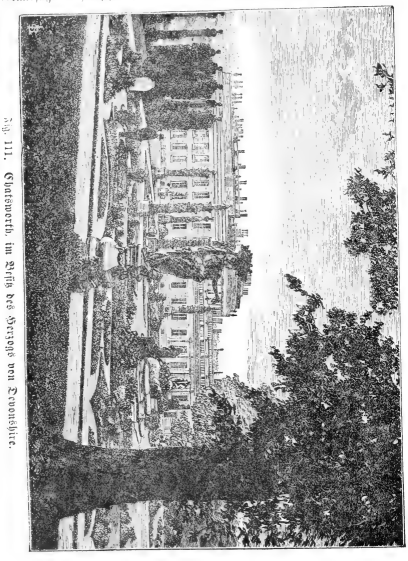
Trotz der sehr abweichenden Richtung in ihrer Thätigkeit können doch die beiden Hooker und Parton sehr gut nebeneinander genannt wersen, und gleichwie ihre Namen in den Annalen des englischen Gartensdaues sich mit goldenen Lettern verzeichnet sinden, erfreuen sie sich auch im Auslande eines ungetheilten, hohen Ansehns. In Chatsworth und Kew werden uns aber auch Glanzpunkte der englischen Gärten vor Ausgen geführt; Viele haben mit uns das Glück gehabt, diese Plätze aus eigener Anschauung kennen zu lernen, Andere sind ihnen durch genaue, eingehende Beschreidungen näher getreten, dei Allen rusen sie schöne Ersinnerungen wach und aus eben diesem Grunde haben wir sür die diesemalige Besprechung aus l'Art des Jardins**) jene zwei Orte aussgewählt, führen dieselben dem Leser im Bilde vor.

Der von Le Nôtre ins Leben gerusene, durch ihn berühmt gewors bene französische Gartenstyl des 17. Jahrhunderts waltete seiner Zeit auch in England vor; nachdem die Stuarts wieder zur Herrschaft geslangt waren, kam das französische Uebergewicht selbst in den dortigen Gärten zur Geltung. Jene von Greenwich und Saint-James, von Le Nôtre selbst entworfen, fanden in England allgemeine Nachahmung, und dies war auch noch nach der Revolution im Jahre 1688 der Fall. Unster den alten englischen Parks jener Spoche verdienen sene von Pembroke, Chatsworth, Knebworth, Drumlanring und Woodskock in erster Reihe genannt zu werden. Trotzem England Frankreich bekriegte, unterlag es doch beständig dem französischen Geschmack. Vielleicht hat man nirgendwo

**) Bergl. 5. G.= u. Bl.=3. 1886.

^{*)} Alph. de Candolle, Eröffnungerede des internationalen Congresses in London. (Mai 1866).

anders größere Anftrengungen zur Durchführung des regelmäßigen Spitems gemacht als in England, wo doch bald nachher ganz entgegengesette Grundfätze vorherrschen sollten. — Es dürfte überflüssig sein, hier bei



Chatsworth länger zu verweilen, — die Abbildung spricht für sich selbst und überdies ift dieser Garten so oft und in so verschiedenen Gartenzeistungen beschrieben worden, daß hier nur von einer Wiederholung die Rede

sein könnte. Es sei hier nur noch auf einige hervorspringende Züge im französischen Gartenstyl des 17. Jahrhunderts kurz hingewiesen. Le Nostre's großartige Pläne gipfelten in dem einen Punkte, — der Natur nachszuhelsen, das wahrhaft Schöne mit möglich st wenig Kosten wiesderzugeben. Als das Meisterwert des Meisters kann unbedingt der Park von Bersailles hingestellt werden, welcher trotz aller Nevolutionen in seiner ganzen Majestät der Nachwelt ungefährdet überliefert worden ist. Es könnte diese bewundernswerthe Schöpfung zu mancherlei Betrachs

tungen Beranlaffung geben, - hier fei nur zweier gedacht.

Während den Architekten italienischer Billen der Renaissance fast ohne Ausnahme die Schönheit der Umgebung zur Hülfe tam, mußte Le Môtre auf dem so undankbaren Terrain von Berfailles fich felbst genügen, in der Harmonie, der schönen Anordnung der gefünstelten Linien einen Ersat suchen für die Nichtigkeit des Terrains, — das ist ihm denn auch über alle Maßen gelungen. Es tritt einem ferner, inmitten dieses großartigen Triumphes des regelmäßigen Styls ein gewisses Bestreben nach Abwechselung entgegen. Unterwerfen wir beispielsweise die Gebusch= gruppen einer eingehenden Prüfung oder felbst die nord- und südwärts gelegenen Bergierungen der Blumenparterres in unmittelbarer Rahe des Schlosses, so können wir uns nicht der Ueberzeugung entwehren, daß Le Rôtre hier, seinem Geschmacke Rechnung tragend und ohne daß es nothwendig gewesen ware, von der Symetrie abwich. Die Garten von Fontainebleau und den Tuilerien legen noch jetzt von den ursprünglichen Ent= würfen Le Notres ein glänzendes Zeugniß ab. In Meudon und Saint-Cloud wußte derfelbe fich das accidentirte Terrain fehr zu Nugen zu ma= Biele Einzelheiten in der ursprünglichen Ausschmudung sind später umgearbeitet oder unterdrückt worden, so beispielsweise die grüne Grotte, welche einst die Cascade beschattete. Doch was ist seitdem nicht Alles in Saint-Cloud zu Grunde gegangen! Die Zahl der von Le Rotre angelegten Garten ift eine fehr große, hier feien nur noch jene von Sceaux, Chantilly, Clagny und Saint-Germain in Erinnerung gebracht. nicht allein in Frankreich selbst, sondern fast in allen civilisirten Ländern Europas hat man bis zur Zeit, wo der unregelmäßige Styl sich Bahn brach, den Le Rôtre'schen Zoeen nachzueisern gesucht. Schönbrunn kann das öfterreichische Versailles genannt werden, — der König von Neapel hatte das seinige in Caserte und in Rugland finden wir es später in Beterhof. In einem französischen Refügie, Denis Papin fand der Landgraf von Seffen die geeignete Kraft zur Befriedigung feiner ehrgeis zigen Plane für Wilhelmshohe und auch die spanischen Könige ließen in manchen ihrer Garten die Borliebe für den regelmäßigen Styl, deffen genialster Ausleger Le Rôtre war, zu Tage treten.

Landschaftliche oder nuregelmäßige Gärten (englische Gärten).

Erst gegen das Jahr 1720 trat diese Umwälzung in der Gartenstunst, und zwar zunächst in England, zu Tage, wenn man sie auch bereits in der ersten Hälfte des vorhergehenden Jahrhunderts gewissermaßen emspfunden, ja in Worten auszudrücken versucht hatte. Die Grundlehre einer Theorie der Gärten, welche, im Gegensatzu der alten, auf das Verständs

niß und die Wiedergabe ber Naturiconheiten begründet war, finden fich von dem universalen Bacon an einer wichtigen Stelle seiner im Jahre 1644 gedrudten Sermones febr deutlich auseinander gefent. Geiner Theorie nach muß ein Part aus 3 Hauptabtheilungen zusammengesett fein, die unter fich burch ein bas gange Bebiet umfaffendes Suftem von Alleen mit einander verbunden find. Während man beim Gintritt offene Rafenflächen bemerkt, foll ein folder Bart mit Gebuifcharuppen abichliefen. Zwijchen bem Gintritts-Rafenplag und bem Schlufi-Bosquet eritredt jich ber eigentliche Garten, welcher bas Wohnhaus von allen Geiten einschließt. Bacon legte gang besonderes Gewicht darauf, daß bie Berbindungs- und Ginfaffungs-Alleen derart gepflanzt wurden, um ju jeder Tageszeit Schatten zu spenden, gleichzeitig stellte er aber das Berbot auf, diefen Bortheil vermittelft irgend welcher in= ftematischen Unordnung von Bäumen ober Strauchern gu ergielen. Er verbannte, felbst in ber unmittelbaren Nahe ber Schlöffer alle pflanglichen Stulpturen sowie die mosaifartigen Blumenbeete, "die, fo fagte er, ein Monopol der Buderbader bleiben muffen." Auch die Refervoirs und Baffins, in welchen das Baffer feine Bewegung zeigt, werden von ihm als häßlich und ungefund verdammt. Ein Bark foll wellenförmiges Terrain und wo möglich einen höchften Bunkt mit Belvedere aufweisen. Ebenso ware es anzuempfehlen, an der Grenze einige Höhenpuntte anzubringen, um von dort die schönften Buntte der Umgegend sowie den gangen Besitz überschauen zu können. Bacon empfiehlt ferner, einen gunftig gelegenen Plat für ben Zwed zu referviren, um darauf ein arboretum ober eine Bersuchsbaumschule anzulegen, in welcher Frucht- und Zierbäume auf ihre Acclimatisirung geprüft werden könnten. Diefe heutzutage allgemein angewandten Grundfage legten gur Beit Bacon's Zeugnig von einer außerordentlichen Rühnheit ab. Ihm felbst scheint seine eigene Bermeffenheit Bedenfen gu erregen, und machte er das Bugeftandniß, im Pleasure-ground ober refervirten Garten regelmäßige Bergierungen und mit dem Geschmad der Zeit übereinstimmende Bauten anzubringen.

Die berühmte, einige Jahre später entworfene Beschreibung des Pa-radise von Milton ist augenscheinlich in derselben Joeenordnung abgesfaßt worden. Es weist dieser Garten, von dem Gott selbst der Anordener war, nichts Symetrisches auf; die Bäche ziehen dort unter dem Schateten der Bäume gar eigenwillige Furchen; "die Blumen sind dort nicht in Abtheilungen oder Rosetten besonders gruppirt, sondern sinden sich durch die Natur zwischen den Thälern, den Genen und bewaldeten Ans

höhen in Ueberfluß ausgebreitet."

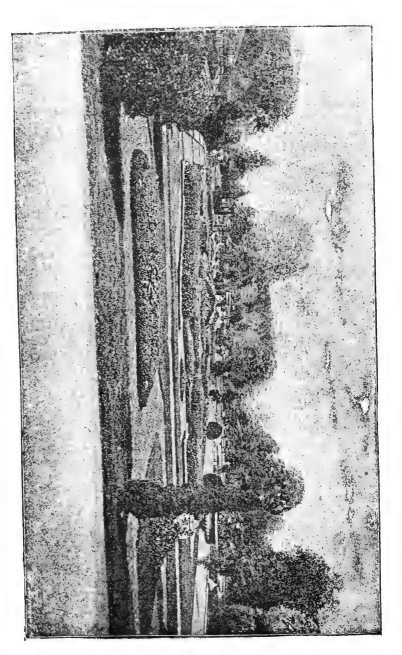
In Frankreich warf sich der Dichter Dufresny, welcher mit eben derselben Leichtigkeit Gärten wie Lustspiele entwarf, zum begeiskerten Vertheidiger dieser neuen Joeen auf, doch war sein Erfolg nur ein ephemerer und die an's Ende der Regierung Ludwig XV blied das entgegengesette System, mehr denn je als nationales angesehen, daselbst in hohem Unsehen.

Ganz anders verhielt es sich mit England. Das von Bacon ans gedeutete und im Paradise lost in großen Zügen stizzirte neue Sp:

stem wurde von Addison in deutlicher Weise auseinandergesetzt. Auch Pope griff die classischen Gärten energisch an, indem er sich über die besichnittenen Bäumen und andere pflanzliche Architekturen lustig machte. Auf das Wort folgte die That, indem er seinen kleinen Besitz in Twickenham bei London im neuen Geschmack anlegte. In den Annalen des englischen Gartenbaues war diese Anlage epochemachend. Hier schöpfte, sagt man, der berühmte Zeichner Kent seine besten Eingebungen für den Esher-Park, Landsitz des ersten Ministers Pelham, und den historischen Park von Claremont. Bringt man das Datum dieser ersten Arbeiten (1720) mit jenen der Versuche Dufresny's (1714—24) zusammen, so neigt man sich dem Glauben zu, daß Frankreich hier auf das Verdienst der Priorität Anspruch erheben könnte. In England wurde aber diese Reaction gegen den regelmäßigen Styl, den man als speciell französisch ansah, eine Aufgabe nationaler Eigenliebe.

Alsbald erheben sich die ebenen Flächen zu Hügeln und die graden Wege nehmen Krümmungen an; die bis dahin in Bassins oder Reservoirs gesangen gehaltenen Wasser, grandiosen oder sindischen Einfällen unterjocht, wurden auf ihr natürliches Gefäll zurückgeführt, welches durch gefünstelte Zufälle des Terrains noch beschleunigt wurde. Kent legte mit Alsisten des englischen Architekten Chambers den Kewer-Park an, das Bild, welches wir hier vom Kew-Garten geben, repräsentirt aber einen aus der Neuzeit datirenden Theil besselben.

Chambers veröffentlichte ein Buch über die dinesischen Garten und wie er im Namen der Chinesen die absolute Rückfehr zur Natur verfündete, erzielten seine mit dem Zeitgeift übereinstimmenden Beschreibungen nicht nur in seinem eigenen Lande, sondern auch in Frankreich und Deutschland einen großen Erfolg. Seine Vorschriften fanden bald in einer Menge von Werken eine weitere Entwicklung und Auslegung. Wir weisen bier nur auf das unter dem bescheidenen Titel: Observations im Jahre 1770 erschienene Wert von Whately und die Théorie des Jardins bes Dänen Sirschfeld hin. Mehrere ber Whately'ichen Bemerfungen über die Geftaltung der Bosquets, die Richtung der Alleen und Bewäffer, die Bereinigung der verschiedenen grünen Schattirungen find auch heute noch maßgebend. Trotz seiner Abneigung gegen den französis schen Styl räumt er doch ein, "daß die Avenuen von dichten grünen Wölbungen einen besonderen Reiz darbieten und daß es sich mehr anempfiehlt, diese Anordnung beizubehalten als hervorragende Bäume, die nicht mehr versetzt werden können, zu opfern. Radicaler als Whately war Hirschfeld, der alle Symetrie verwirft und dessen Extravaganzen bisweis len recht seltsam sind. So schlägt er beispielsweise vor, die Metaphysik auf die Gartenkunft in Anwendung zu bringen, indem er die Physiognomie der Gärten mit dem Lebensberufe, dem Charafter und felbst der Gestalt des Besikers oder mit den Gefühlen, deren Ausdruck er bei den Besuchern begünstigen will, in Verbindung bringt. In Frankreich war Jean-Jacques Rouffeau einer der eifrigsten Förderer des neuen Systems. Was die weitere Auslegung der unregelmäßigen Barten betrifft, so muffen wir auf "L'art des Jardins" (S. 101-120) verweisen.



Rig. 129. Unficht bes Rem Gartens.

Witterungs-Beobachtungen vom September 1886 und 1885.

Rusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Beeftge= biete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Rull des neuen Mullpunktes des Elbfluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeres= sviegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr. Barometerstand.

| Höchster am 16.Morg. u. Mitt. 775,9 Niedrigst. "21. Abends 751,7 | am 22. Mittags |
|---|-----------------------|
| Mittlerer | " 5. Morgens |
| Temperatur 1 | 12 de (5 a) 5 i 11 2 |
| 1886 | 1885 |
| Wärmster Tag am 1. 29,5 | am 17. |
| Stältester " " 23. u. 24. 12,0 | " 11. u. 26. |
| Wärmste Nacht am 2. u. 6. 15,0 | 16. |
| Kälteste " am 23. — 2,0 | 19. u. 27. |
| 30 Tage über 0°, | 30 Tage über 0° |
| - Tage unter (10 | Topo unter (10 |
| Durchschnittliche Tageswärme 19.4 | 15.5 |
| Durchschnittliche Tageswärme 19,4 28 Nächte über 0° | 30 Nächte über 00 |
| 2 Rächte unter (10 | - Mächte unter 00 |
| Durchschnittliche Nachtwärme 7,9 | 8.0 |
| Höchste Bobenwärme: | .,. |
| 1/2 Meter tief, am 3. 16,3 | |
| durchschnittlich 1-1,4 | |
| 1 nom 6 hie 9 1/2 | |
| durchschnittlich 12,9 | |
| 9 200 10 10 21 19 1 | |
| durchschnittlicht2,2 | am 29. u. 30. 11,0 |
| 2 000 20 11 . | u 21. u. 00. 11,0 |
| burchschnittlich 10,9 | |
| A Am98 90 n 20 10 s | |
| durchschnittlich 9,9 | |
| 5 000 18 90 0 20 10 | |
| 5 ", ", " ant 28, 29.11.5 '. 10, a burchschnittlich 9, 6 | |
| Höchste Stromwärme am 2. 22,7 | am 16., 17. u. 18. 13 |
| gegen 24,0 Luftwärme | 20,0 u. 21,0 Luftw |
| Niedrigste am 27. 13,0 | am 28., 29. u. 30. 11 |
| gegen 16,5 Luftwärme | 10,0 bis 13,0 Luftu |
| Durchschnittl. 18,2 | 14,0 |
| Das Grundwasser stand | 3 4,0 |
| (von der Erdoberfläche gemessen) | |
| am höchsten am 1. 535 cm. | am 1. u. 2. 515 cm. |
| ant you tet and 1. 555 cm. | 11 11 11 21 010 OIII. |

"niedrigsten v. 27.bis30. 550 cm. | " 29. 532 cm.

Durchschn. Grundwasserstand 543 cm. 526 cm.

1886

am 22. Mittags 770.7 " 5. Morgens 749,8 759,4 ach Celsius. 1885 am 17. 21.0 " 11. u. 26. 11.0 16. 16,0 " 19. u. 27. 2,5 30 Tage über 00 — Tage unter 0° 15,5 30 Nächte über 00 - Mächte unter Oo 8.0 am 29. u. 30. 11.0 am 16., 17. u. 18. 15,9 gegen 20,0 u. 21,0 Luftwärme am 28., 29. u. 30. 11,8 gegen 10.0 bis 13.0 Luftwärme 14,0

2*

```
Die höchste Warme in ber Sonne war am 15. 33,0 gegen 16,0 im
  am 2. 43,0 gegen 29,0 im Schatten ! Schatten.
Heller Sonnenaufgang an 5 Morgen an 3 Morgen
                    ,, 18
                                      8
                                     19
Micht sichtbarer
Heller Sonnenschein an 11 Tagen
                                  an 4 Tagen
                                  helle an 12, matte an 9 Tagen
Sonnenblicke: helle an 10, matte an
  6 Tagen
Nicht fichtb. Sonnenschein an 3 Tag.
                                  an 5 Tagen
                             Wetter.
                          1885
                                          1886
                                                           1885
         1886
                                  Bewölft
                                                   Tage
Sehr schön
                                                          10 Tage
               — Tage
                         - Tage
                                  Bedectt
                                                 2
  (wolfenlos)
                                 Trübe
Heiter . . . 8
                        4
                                                 1
                            **
                                Sehr trübe
                     = 10
Riemlich heiter 12
                         Niederschläge.
                    1886
                                                     1885
                       5 Morgen u. 1 Ab.
                                              an 6 Morg.
Mebel
                  an
      starker
      anhaltender
                               и. 10 26бд.
Thau
                      15
                                                         u. 1 Abd.
Reif .
                       -4
                            ,,
     ftarker
     bei Nebel
Schnee, leichter
                          Tag.
                                                    Tag.
        Böen
       u. Regen
       anhaltend
                                                      **
Graupeln
Regen, etwas . .
       leicht, fein.
                                 11 Tagen
                                                          23 Tagen
                       1
                            ,,
       =schauer .
       anhalt.
Ohne sichtbare
                          Regenhöhe.
            Aufgenommen von der Deutschen Seemarte.
                    1886
                                                     1885
des Monats in Millimeter 43,3 mm.
                                                     70,6 mm.
   die höchste war am 8. 11,7 mm.
                                            am 11, mit 11,2 mm.
             bei SW.
                                               bei O. u. NO.
                   Aufgenommen in Gimsbüttel.
des Monats in Missimeter 43,6 mm.
                                                     66,7 mm.
   die höchste war am 28. 11,3 mm.
                                             am 11. mit 11.2 mm.
         bei WSW.
                                             bei O. u. NO.
```

Gemitter.

Borüberziehende: am 1. Mm. 4 U. aus SW.; am 6. Morg. 6 U aus SSW. Leichtes: —

Starke: -

Wetterleuchten: am 1., 2. u. 5. in SW, W. u. O.

am 8. Am. 5 U.45 M. aus OSO ohne Regen. am 6. Am. 3 U.5 M. aus WSW mit Regen

am 4. u. 8. in SSO und ONO.

| | | | | | | Q | Bindr | ichtung. | | | | | | |
|----------------|------|--|--|---|-----|----------|-------|----------|------|------|------|----|-----|--|
| 1886 | | | | | | | 885 | | 1885 | | | | | |
| N . | | | | 1 | Mal | 1 | Mal | SSW. | | . 2 | Mal | 3 | Mal | |
| NNO | | | | 2 | ** | 1 | ** | SW . | | . 18 | ,, | 18 | ** | |
| NO | | | | 6 | ** | 4 | " | WSW | | . 10 |) ,, | 22 | ** | |
| ONO | | | | 2 | ,, | | •, | W | | . (| ,, | 5 | " | |
| Ο. | | | | 4 | ,, | 4 | " | WNW | | . 4 | L ,, | 4 | ** | |
| oso | | | | 3 | ** | 1 | " | NW . | | . 7 | , ,, | 3 | " | |
| 80. | ٠ | | | 7 | " | 5 | ** | NNW | | . 8 | ,, | 4 | " | |
| SSO | | | | 1 | ** | 4 | " | Still . | | . 6 | ,, | 7 | ** | |
| \mathbf{S} . | | | | 3 | ** | 4 | ,,, | 1 | | | | 1 | | |
| | | | | | | | Wind | stärfe. | | | | | | |
| | 1886 | | | | . 1 | 885 1886 | | | | 1885 | | | | |

Mal 8 Mal Frisch . . . 7 Mal 11 Mal Still . Sehr leicht . 22 9 Hart . 21 " Starf . . . 2 Leicht . . . 32 Schwach . . 12 21 Steif . . . 1 Mäßig . . 9 Stürmisch . — 16 S. stf. Sturm — Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nutlpunkt des Elbstuthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. September 1886.

| Stand | Grund v. d. Erds oberfläche gemessen. | cm. | er sallen cm. | R Nieder= B [hläge | s Höber b. I Niedersch. | Liefe | | | | | | |
|------------------------------|--|--------|---------------|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| am 31. August 30. Septbr. | 534 550 | | 16 | $ \begin{array}{c c} 110. \\ 2 \\ 1120 \\ 2 \\ 2130 \\ 7 \end{array} $ | 4,7 | Tiefe 14,4 12,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10 | | | | | | |
| Nach | der Deutsch | hen Se | eewarte | 11 | 43,6 43,3 | auf ^{1/2} m " 2 " " " 3 " " " 4 " " | | | | | | |

September Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat September 1886 betrug nach der deutschen Seewarte 43,3 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 71,5 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

 1877
 58,1 mm.
 1882
 22,3 mm.

 1878
 57,5 "
 1883
 63,0 "

 1879
 50,6 "
 1885
 70,6 "

1881 61,7 "

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1876 114,0 mm. 1884 97,6 mm.

1880 119,6 "

Die Wälder von Nordamerifa.

Nach Professor Charles Sargent.

In Anbetracht der wichtigen und vielseitigen Rolle, welche viele nordameritanische Waldbäume in unseren Parts und größeren Gartenanlagen einnehmen, vielleicht dereinst in unseren Forsten einnehmen werden, Durfte ein turger Auszug aus einer fehr betaillirten und ftreng wiffenschaftlichen Beschreibung der Bälder von Nordamerifa, mit Ausnahme von Mexiko, wie sie vor kurzem seitens einer sehr bekannten Autorität auf diesem Bebiete veröffentlicht wurde, hier am Plate sein, von manchen unferer verehrten Vefer willfommen geheißen werden. (Bergl. Betermann's Mittheilungen, 32. Bb. 1886. VIII. S. 238—242). Der nördlich von Mexiko gelegene Theil des nordamerikanischen Kontinents kann hinsichtlich seiner Forstgeographie bequem in ein atlantisches und ein pa= cifisches Gebiet eingetheilt werden. Die diese beiden Theile des Ron= tinents bedeckenden Wälder find in ihrer natürlichen Beschaffenheit, Bufammensehung und Bertheilung ebenso fehr von einander verschieden, als das Klima und die Typographie Oftamerikas von dem Klima und der Typographie des pacifischen Abhanges. Man muß offenbar die Ursachen, welche der ungleichen Beschaffenheit dieser beiden Waldgebiete ju Grunde liegen, in den klimatischen Bedingungen einer früheren geologischen Beriode, sowie in der gegenwärtigen Formation des Kontinents suchen.

Im Norden werden die Wälder des atlantischen und pacifischen Gebietes durch einen breiten Streisen subarktischen Waldes verbunden, der sich nördlich vom 50. Breitengrad quer durch den Kontinent erstreckt. Die eine Hälfte der den nördlichen Wald bildenden Arten erstreckt sich vom Atlantischen bis zum Stillen Ocean und wenn auch die Hauptscharakterzüge östlich und westlich von der Kontinentalscheide wegen der verschiedenen klimatischen Bedingungen von einander abweichen, so stimmen sie doch im Allgemeinen noch ziemlich überein. Die Wälder des atlantischen und pacifischen Gebietes werden ebenfalls im Süden durch einen schmalen Streisen, der dem nordamerikanischen Plateau eignen Klora

verbunden, welche sich hier in nördlicher Richtung bis an die Bereinigsten Staaten erstreckt. Gewisse charakteristische Arten dieser Flora erstrecken sich vom Golf von Mexiko dis zu den Küsten des Stillen Meeres und während sich öftlich und westlich vom Felsengebirge charakteristische Destails noch erhalten haben, sind doch manche Grundzüge beiden Abhängen gemeinsam.

I. Das atlantische Gebiet.

Es lassen sich hier 6 natürliche Theile unterscheiden und zwar:

1. Die nördliche Waldprovinz.

Dieselbe erstreckt sich längs der Mordkuste Labradors fast bis zum 600 N. Br., wendet fich hierauf der südlichen Sudsonbai zu und erstreckt sich dann in nordwestlicher Richtung bis zum Polarkreis. Nach Süden zu reicht sie bis zum 50" N. Br. an der atlantischen Kuste und fast bis zum 540 im 100 Meridian. An der atlantischen Kufte nimmt sie 10, und in ihrer größten nordfüdlichen Ausdehnung längs des Oftfußes der Rocky Mountains fast 20 Breitengrade ein. Fast an dem ganzen Gebiete fommen reichliche Niederschläge vor, ungählige Strome und Seen durchfreuzen es und ist es überreich an großen Strecken Moorlandes. Die Bodenbeschaffenheit sowie die durchschnittliche niedrige Jahrestempe= ratur beeinträchtigen die Verbreitung des Baumwuchses und reduziren die Zahl der hochstämmigen Arten, aus denen hier der Wald besteht, auf Die Weiß- und Schwarzfichte (Picea alba, P. nigra) find caratteristische Bäume dieser Region; sie bilben lichte Balber auf den nieberen Wafferscheiden und erreichen eine höhere Breite, als alle anderen hochstämmigen Arten des Kontinents. Die Thäler und breiten Einsen= fungen sind mit Pappeln, Zwergbirfen und Weiden bedeckt. Der Wald dieses ganzen Gebietes ist licht, spärlich, verkümmert und von geringem Werth.

2. Die Provinz der Weymouthsfiefer.

In derfelben ift die Weymouthstiefer (Pinus Strobus) der wichtiafte. wenn auch nicht am allgemeinsten verbreitete Baum. Destlich vom Up= palachian-System bildet dieselbe auf der sandigen Ebene des Vorenzo= Bedens oft große Wälder; weiter füdlich und westlich tritt er in vereinzelten Gruppen, oft von bedeutender Ausdehnung, innerhalb des fommergrünen Waldes auf. Auch die Wälder von Schwarzfichten bilden, hauptfächlich im Norden, einen Charafterzug dieses Gebietes, und innerhalb feiner Grenzen erreichen die Hemlockstanne, die gelbe Beder, die Schwarzlinde (Tilia americana), die schwarze und weiße Esche (Frax inus sambucifolia und F. americana), der Buderahorn und verschiedene Birken und Ulmenarten die Nordgrenze und den Höhepunkt ihrer Entwicklung. Wallnußbaum und Giche, welche die sommergrünen Wälder des ganzen centralen atlantischen Gebietes charafterisiren, erreichen hier ihre Mordgrenze, desgleichen die Raftanie, der Saffafras, der Tulpen= baum, die Magnolie, welche hier durch eine einzige Art vertreten ift, die rothe Zeder (Juniperus virginiana), die Tupelobaum, die Blatane, Buche und andere wichtige Gattungen.

3. Die füdliche Küstenproving.

Ihre Sudgrenze durchtrenzt die Floridahalbinfel und zieht fich längs

ber Rufte bes merikanischen Golfes bis zum Alluviallande bes Miffifippi bin; im Weften Dieses Fluffes taucht ber Ruftenwald dann in Louisiana im Norden und Guden des Red River wieder auf und vermischt fich bier allmählig mit den sommergrunen Baldungen des Miffisippibedens in Arfansas und Oftteras. Dieser Streifen wird durch die außerhalb ber breiten Flugniederungen und der unmittelbaren Ruftennähe faft allgemein verbreiteten lichten Balber aus langnabeliger Riefer (Pinus palustris) charafterifirt. Quercus virens, Palmettopalme (Sabal Palmetto) und verschiedene Riefernarten charafterisiren ben Ruftenwald diefer Gegend. In den Flugthälern und längs der Ufer der feichten Geen erreichen hier und da im Riefernwald zerftreute Nyassa- und Bumelia-Arten, Quercus aquatica, Ballnugbaume und Efchen eine beträchtliche Ausbehnung. Die fübliche Cypresse (Taxodium distichum), welche übrigens Die Grenzen dieser Proving weit überschreitet, erreicht hier ihre größte Entfaltung sowie ihren höchsten Werth und fann neben der langnadeligen Riefer wohl als carafteriftischste Urt diefer Waldproving angesehen werden.

3. Der sommergrune Wald des Missispibedens und der atlantischen Ebene.

Derfelbe nimmt mit einer unbedeutenden Ausnahme ben übrigen Theil des Gebietes ein und besondere geologische Verhältnisse scheinen bier die Entwickelung von Coniseren begünstigt zu haben. Namentlich in einigen Theilen ber atlantischen Gbene und an den Grenzen der südlichen Küstenproving, westlich vom Missisppi tommen Nadelwälder gruppenweise oder mit Gichen und anderen breitblätterigen Bäumen untermischt vor. Den Hauptcharafter verleihen jedoch dem Walde dieser ganzen Gegend Die breitblättrigen Arten, aus benen er größtentheils befteht. Die Gichen, Wallnußbäume (Juglans und Carya), Magnolien und Eschen verleihen Diesen Wäldern Abwechselung und Werth, und hier gelangen die sommer= grünen Baumarten der atlantischen Region mit Ausnahme weniger Ur= ten, welche einer nördlichern Breite angehören, zu ihrer höchsten Entwick-Auf den Abhängen des füdlichen Alleghann-Gebirges und am unteren Red-River, Gegenden, welche ergiebigen Regen und fruchtbaren Boden besitzen, erlangt der Laubwald eine unübertroffene Mannigfaltigfeit und lleppigfeit Auf dem Alleghany-Gebirge find nördliche und füdliche Arten gemischt oder werden nur durch die Bergkamme von einander getrenut; Rhododendron maximum, Lorbeerbäume und Magnolien, welche hier zur schönften Entwicklung gelangen, beleben die nördlichen Riefern= und Hemlocktannen=Wälder, welche die Abhänge dieser Berge bekleiden oder zwi= ichen anderen breitblätterigen Arten verstreut sind. Der Kirsch-, Tulpen- und Raftanienbaum erreichen hier eine in anderen Theilen des Landes unbefannte Größe. Auch der Wald des Red River-Thales ist wohl schwer= lich weniger mannigfaltig. Die nördlichen Arten, welche auf dem Alleghann-Gebirge nach Guden wanderten, fehlen, aber andere Arten, welche der atlantischen Gud- und der Golffüste angehören, finden wir hier mit Pflanzen des südlichen sommergrunen Waldes gemischt. Die fieben Ur= ten der Carya (Hidorien) treten sonft nirgends so eng mit einander verbunden auf. Gine größe Ungahl der wichtigften Gichenarten wächst hier nebeneinander, bier ift der Sauptentwidlungspunkt des nordamerikanischen

Weißdorns, welcher sonst nirgends eine solche Schönheit und Größe erslangt. Der orangengelbe Maulbeerbaum (Maclura aurantiaca) ist dieser Gegend eigenthümlich. Die rothe Ceder (Juniperus virginiana), die am weitesten verbreitete der amerikanischen Coniseren, und die kurzs und langnadelige Kiefer (Pinus mitis und P. palustris) entwickeln sich hier am schönsten. Gerade außerhalb dieser Gegend, auf den Steilusern des Mississpieschales, entsaltet die stattliche südliche Magnolie, welche vielleicht der herrlichste der nordamerikanischen Bäume ist, sowie die Buche ihre größte Schönheit und verleihen diesem südlichen Wald einen besonderen Reiz.

Das westliche Drittel der atlantischen Region ist klimatischen Bedingungen unterworsen, welche von denen im Osttheil herrschenden sehr abweichen; es besteht aus einem Hochplateau, welches vom Ostsuße der Rocky-Mountains absallend, die sogenannte Große Seene bildet. Dieses ausgedehnte Binnenland hat wegen seiner Entlegenheit vom Meere nur spärslichen und unregelmäßigen Regen, welcher wohl genügt, um den Graswuchs zu fördern, nicht aber um außerhalb der engen wasserarmen Flußebetten kümmerlichen Waldwuchs zu ernähren. Diese baumtose Sebene erreicht in ihrer nördlichen Ausdehnung den 52. Breitengrad, versolgt hiersauf südwärts den Zug der Rocky Mountains bis weit nach Mexiko hinein, indem sie sich an ihrer breitesten Stelle ostwärts ungefähr beim 40° N. Br. bis saft zum 97. Meridian ausdehnt. Diese ganze Gegend ist größtentheils unbewaldet. Die engen Thäler der großen Ströme sind jedoch mit Weiden, Pappeln, Illmen und Celtis occidentalis besetzt, d. h. mit Baumarten, welche sich daran gewöhnt haben, unter solch' ungünsstigen Verhältnissen zu gedeihen.

Mördlich und östlich von diesen centralen baumlosen Ebenen erstreckt sich ein Prairiestreisen vom 60° N. Br. bis nach Südteras, Die durchschnittliche Breite dieser Prairie ist fast überall gegen 240 km. Zwischen dem 40. und 45. Breitengrad erlangt er jedoch eine bedeutend größere Ausdehnung; hier reicht er dis an die User des Michigani-Sees und bildet in dem üppigen Bald der atlantischen Region eine fast 1000 km tiese Einbuchtung. Der Uebergang der üppigen Baldungen des östlichen und zentralen Theiles des atlantischen Gebietes zu der baumlosen Hochsebene ist ein stusenweiser. Der Bechsel vollzieht sich in der Prairie. Dies ist die Gegend, auf welcher ein beständiger Streit zwischen Wald und Steppe stattsindet. In die Prairie gepflanzte Bäume gedeihen, wenn sie vom Feuer und dem Eingreisen des zähen Präriegrases verschont bleiben, und so dehnt sich der Wald nach Westen hin auß; ist aber der Wald, welcher den östlichen Prairiesaum begrenzt, zerstört, so gelangt er nurschwer wieder in den Besitz des Bodens, und so wird die Prairie allmähslich nach Osten hin ausgedehnt.

Die östliche Grenzlinie zwischen der Ebene, wo die hochstämmige Vegetation auf die Flußthäler beschränkt ist, und der Prairie, in welcher auch außerhalb der Flußuser wilder Baumwuchs zu sinden ist und wo unter günstigen Verhältnissen überall Väume wurzeln könnten, wird von dem Regen bestimmt.

Redoch haben auch andere Urfachen, als zu geringer Regen und ein im Gleichgewicht erhaltener Rampf zwischen Wald und Steppe, ben allgemeinen Baumwuchs in der Prairie, öftlich vom 95. Meridian, gehemmt. Der Regen dieses Gebietes genügt, um das Wachsthum eines üppigen Walbes zu ermöglichen. Es mangelt nicht an genügender Barme oder an reichlichen, gleichmäßig vertheilten Niederschlägen, was etwa die Ausbreitung des Waldes über diese Prairien verhindert hätte. Der Prairieboden ift für den Baumwuchs nicht ungunftig. Bielleicht ist es nicht unmöglich, daß sich die Wälder ber atlantischen Region einft bis gum 95. Meridian nach Westen bin ausdehnten, obgleich feine Beweise für fold,' eine Unnahme existiren. Man fann überdies wohl vorausseken. daß in einer Gegend, welche durch Klima, Regen und Bodenbeschaffenheit wie dazu geschaffen ift, Wälder hervorzubringen, folche auch eriftir= ten und daß das Tehlen derselben unter solchen Berhältnissen besonderen Umständen zugeschrieben werden muß. Es ist leicht begreiflich, daß der in einem fo oden Gebiete zerftorte Wald nicht leicht wieder in den Befitz des Bodens gelangen konnte, welcher mit einem undurchdringlichen Buchs von Brairiegras bedeckt und den jährlichen Brairiebränden unterworfen ist, die auch in unserer Zeit noch vorkommen, während die heftigen Windstöße, die von keiner Waldgrenze gehemmt, über eine solche Mäche faufen, auch ohne die Prairiebrande allein schon genügt hätten, Die Berbreitung des Waldwuchses zu erschweren und zu verlangsamen. Die Annahme, daß diese öftliche Prairie einstmals bewaldet gewesen, wird durch die Thatsache bestätigt, daß sich, seitdem sie dem Ackerbau unterworfen ift und die jährlichen Brande aufgehört haben, Baume, welche fonft nur an den Flußufern vorkamen, nach und nach über das Hochland sich verbreiten. Rleine, gerade am westlichen Waldsaume gelegene Prairien sind der Erinnerung noch lebender Personen gänzlich entschwunden; die lich= ten Cichenwälder, deren hohe Bäume die jährlichen Brande nicht wefent= lich beschädigten — und welche einst die charafteristische Formation dieser Prairien bildeten —, sind verschwunden. Sie sind jest durch dichte Eichenwälder ersett, welche nur in der ersten Zeit vor Feuer geschützt werden muffen. In West-Texas breitet sich der Mesquit-Baum (Prosopis pubescens), welcher durch die Brande gezwungen war, fast unter der Erd= oberfläche zu wachsen, jetzt, da die Prairiebrande weniger häufig und schäd= lich sind, über Gebiete aus, wo sich wenige Sahre vorher noch baumlose Brairie befand.

Nun bleibt noch 5. der halbtropische Wald Floridas und 6. der mexikanische Wald von Südtexas zu besprechen. Eine Gruppe hochstämmiger Arten, welche westindischen Ursprungs sind, besetzt den schmalen Küstens und Juselstrich Südsloridas. Dieser Streisen halbtropischer Vegetation ist auf die unmittelbare Küste und die nahen Hügel beschränkt, welche inselartig aus den einen großen Theil Südssloridas bedeckenden Savannen aussteigen, wo Bodenbeschaffenheit und Mangel an Absluß den Baumwuchs hindert. Dieser halbtropische Wald erreicht Kap Malabar an der Vits, und die User der Tampa-Bai an der Westlüste, während einige seiner Repräsentanten sich noch zwei ganze Grade weiter nördlich erstrecken. Er ist außervordentlich mannigsaltig, sast ein Viertel aller Baumarten des ats

lantischen Waldes sinden wir in dieser bedeutungslosen Gegend. Trossbem ist er nur von geringem wirthschaftlichen Werth. Die ihn bildenden Arten erreichen hier die äußerste Nordgrenze ihrer Verbreitung und sind daher klein und kümmerlich. Gewisse Arten jedoch erreichen ansehnliche Dimensionen; der Mahagonibaum, der Eisenholzbaum, (Sideroxylon Mastichodendron) der Mangrovebaum, die Seetraube (Coccoloba uvifera), die Königspalme (Oreodoxa regia), die jamaikanische Piscidia Erythrina, Manschinellenbaum (Hippomane Maneinella) und andere Arten werden hier zu ansehnlichen, wichtigen Bäumen. (Schluß folgt).

Nenheiten von Samen eigener Büchtung oder Ginführung für 1887.

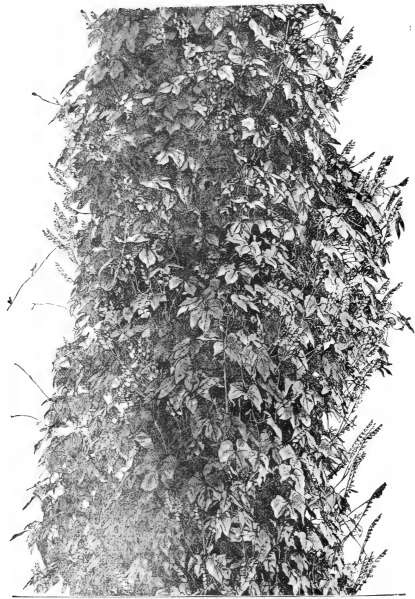
Bon Haage & Schmibt, Runft- und Handelsgärtner in Erfurt.

Die bekannte Erfurter Firma H. & Schm. empfiehlt auch für das Jahr 1887 eine Reihe neuer, sehr bemerkenswerther Blumen und Ge-müse-Sämereien und beeilen wir uns, dem Leser einige der hervorragendsten ersterer in Bild und Wort, wie sie uns von jenen Herrn in bereit-

willigster Beise zur Verfügung gestellt wurden, vorzuführen.

Mina lobata, de la Llave et Lex (Quamoclit Mina, Don), ... "Wer diese ausgezeichnet schöne Schlingpslanze in diesem Sommer in unserem Garten in Blüthe gesehen hat, wird es kaum für möglich halten, daß dieselbe vor beinahe 50 Jahren schon nach Europa eingeführt und gänzlich hat wieder verschwinden können, trotzdem sie ebenso leicht Samen bringt, wie die Ipomoea Quamoclit. Loudon giebt das Jahr 1841 als erste Einführung an, geblüht hat sie jedensalls 1842 im Garten der Königl. Gartendau-Gesellschaft in London, nach welchem Exemplar die Abbildung im Botanical-Register in demselben Jahre angesertigt worden ist. Vermuthlich hat die Pflanze in England keine reisen Samen ausgebildet und ist auf diese Weise in Verlust gerathen. Das ist leider mit noch mehreren anderen ausgezeichneten Zierpslanzen der Fall, welche in den 30er und Ansang 40er Jahren in den Gärten cultivirt wurden, seitdem spurlos verschwanden und die es auch noch nicht hat gelingen wolsen, aus dem Vaterlande wieder einzusühren.

Die Gattung Mina (genannt nach Don Francisco Xavier Mina, mexikanischem Minister) gehört zum Ipomoeen-Geschlecht und ist mehreren Arten dieser Familie sehr ähnlich in Wachsthum und Bekaubung, letztere ist herzsörmig, dreikappig, tief ausgebuchtet. Gänzlich abweichend sind aber die Blüthen, welche in gabelsörmigen, aus dem Laube heraussdrängenden und nach aufwärts strebenden Rispen erscheinen, und sowohl durch ihre Form als auch durch ihre herrliche Färbung von hochroth als Knospe, orangegelb kurz vor dem Aufblühen und gelblichweiß, wenn in voller Blüthe, einen außerordentlich sessen und siesen fie die zuerst erschienen Blüthenrispen während der ganzen Blüthezeit behält, indem sich in steter Reihensolge an deren Spitzen neue Knospen entwickeln; auf diese Weise sind die Pflanzen von unten dis zu den äußersten Ransach



Rig. 1. Mina lobata, de la Llave et Lex (Quamoclit Mina, Don).

fen fortwährend mit Blüthenris= pen überfäet. Die ältesten erreich= ten bis September eine Ränge von 40-50 cm, und hatten sich 30-40 Blüthen an jeder Gabel ausgebildet, von denen stets 6 bis 10 zu gleicher Zeit in Bluthe bez. in farbiger Anospe standen. Die Blumen sigen fast horizontal an den aufrechtstehenden Blüthenften= geln und sind, wenn ausgebildet 2 cm lang, während die oberfte farbige Knospe nur bis 1/2 cm lang ist. Das Wachsthum der Mina ift ein sehr bedeutendes, die gu Unfang Marg ausgefäeten und anfänglich in Töpfen cultivirten Pflanzen fingen bereits 6 Wochen nach der Aussaat zu blühen an; Mitte Mai ins Freie etwas ge= schützt ausgepflanzt, dauerte es in Folge der falten Witterung guerft längere Zeit, bis dieselben sich regten, von Mitte Juni an ging es rascher, und noch por Ende Juli bildeten die drei bei einander gepflanzten Exemplare eine über 6 m hohe, dichtbelaubte und mit Blüthen sich bedeckende Byrami= de, wie aus der Abbildung am besten zu ersehen ist, welche ein Stück die= fer Pyramide zeigt und zwar nach einer Photographie nach der Natur aufgenommen. An Spalieren und Wohnhäufern wird die Mina leicht zwei Stockwerk hoch in die Höhe ranken und eine sehr bedeutende Ent= widlung in die Breite erlangen."

Lobelia Cavanillesi, Roem. & Schult., 4. Eine fehr schöne Species, die bereits in den 30er Jahren aus Neu-Spanien eingeführt worden, aber fälschlich als Warmhauspflanze cultivirt, als solche bald wieder verloren gegangen ist. Die einzig richtige Eultur ist diesenige im Freien, in Töpfen oder ausgepflanzt, genau wie bei den übrigen Lobe-



Wig. 3. Lobelia Cavanillesi.

lien ober allen andern frautartigen Bflangen überhaupt; diese Gorte läßt sich sogar recht gut als einjährige Pflanze behandeln, denn unsere im Februar ausgefäeten Pflanzen haben zu Anfang August angefangen zu blüben und noch fehr gut reifen Samen gebracht, was bei den andern ftaudenar= tigen Sorten, wie L. cardinalis, fulgens u. f. w. nicht oder doch viel weni= ger der Fall ift. Boraussichtlich wird die Blüthe der überwinterten Pflanzen viel früher beginnen und vollkommener werden als diejenige der jungen Sam= linge, immerhin ist auch diese schon recht ansehnlich, wie unsere nach der Natur von solchen jungen Exemplaren aufgenommene Abbildung zeigt. Was diefe Lobelia befonders aus-

zeichnet, ist die herrliche und in dieser Gattung dis jetzt undekannte Farbe der Blumen, ein helles leuchtendes Scharlachroth mit orangegelber Lippe. In die disher schon zahlreichen Hybriden und Spielarten von L. cardinalis, fulgens und syphilitica kommt mit dieser Einführung eine ganz neue und sehr auffallende Form, die eine große Vereicherung derselben in nabe Aussicht stellt Die Sorte eignet sich sehr gut zur Topscultur als Markts oder Decorationspflanze, sowie auch zu immerblühenden Gruppen; die zierliche hellgrüne Belaubung und das weithin leuchtende Gelb und Roth der Blumen werden dieselbe für solche Zwecke sehr besliebt machen.

Aster Comet (Neue Loken- oder Pudel-), . Siehe Fig. 4. Mene überaus schöne Klasse, die in Höhe und Habitus der Pflanze der niedrigen Paeonien Perfection Aster am nächsten steht und ebenso schöne regelmäßige, 35-40 cm hohe, dicht mit Blumen besetzte Byramiden bilbet Die Form der Blumen weicht von allen bis jeht cristirenden Usters Klassen ab und gleicht eher einem japanesischen Chrysanthem um, indem die Petalen sich leicht gedreht und hoch wölben, dabei wie kraus oder gelockt erscheinen, sich dachziegelsörmig zurückbiegen und somit eine lockere und dennoch schöne volle Halbugel bilden. Die Pflanzen bringen bei guter Kultur stets 25—30 Blumen, welche einen Durchmesser von 8-12 cm erreichen und sehr dicht gefüllt sind. Die Farbe ist ein sehr schönes Fartrosa mit weiß bandirt. Diese neue Rasse unterscheidet sich von den die zieht bekannten Ustern ebenso auffallend, wie die japanessischen Chrysanthemum von den gewöhnlichen großblumigen Sorten.

Senecio elegans pomponicus, Pompon Senecio, . Siehe Fig. 5. Gine allertichste pomponblüthige neue Sorte der Zwerg-Senecio. In Höche der allgemein bekannten niedrigen Klasse gleich, übertrifft sie dies



runden, furspetaligen und fein imbriquirten Blumen, die an Schönheit dem niedlichsten und seinsten Pompon Chrysanthemum gleichkommen. Die Sorte ist vollständig constant und bringt nur schön geformte, dichtgefüllte Blusmen, während die anderen Senecio-Varietäten neben den gefülltesten, auch mitunter halbgefüllte und einsache Blumen auf derselben Pflanze hervorsbringen. Ein Beet dieser Nenheit gewährt einen prachtvollen Anblick, und ist dieselbe zu Ginsassingen, Teppichbeeten oder Gruppen unübertresselich; die Farbe der Blumen ist ein lenchtendes reines Purpurroth. Anch diese Pflanze wurde von allen Besuchern unseres Etablissements als eine

blumistische Neuheit ersten Ranges anersannt. Bir haben eine Blume ber gewöhnlichen gefüllten Senecio abbilden lassen, um den Unterschied besser zeigen zu können.

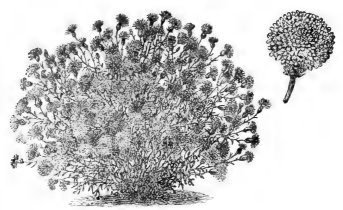


Fig. 5. Senecio elegans pomponicus.

Allte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Billbergia Jenischiana, Wittm. Diese schöne Hybride (B. pyramidalis Lindl. — B. Moreliana, Brongn) wohl die erste in Deutschland gezüchtete, wurde von Herrn Obergärtner F. Kramer erzosgen und auf seinen Bunsch nach Herrn Dr. M. R. Zenisch, dem jezisgen Besützer jenes prachtvollen Gartens in Klein-Flottbeck bei Altona benannt. In der Deutschen Gartens zeitung Nr. 45, 1886 giebt Prosessor Bittmack die aussührliche Beschreibung dieser Pflanze. Im Habitus der B. pyramidalis nahestehend, unterscheidet sich dieselbe durch trästigeren Buchs, dreitere Blätter, gehäusteren Blüthenstand und schösnere, nicht rosa, sondern Schwieden, Mart. erinnert. Vom hängenden Blüthenstand des Vaters

hat diefer Baftard wenig geerbt.

Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik, IV. Jahrg. 7. Heft, Taf. I. Oncidium Brauni, Rgl. Diese kleinblüthige Art, welche dem

Oncidium flexuosum sehr nahe steht, blühte im April vor. Jahres zum ersten Mal in Europa und zwar im Betersburger Botanischen Garten, welcher dieselbe vor einigen Jahren vom Prosessor H. W. Reichenbach erhalten hatte.

Gartenfl. 22. Hft. 1886, Taf. 1235.

Tulipa linifolia. Rgl. Diese schöne neue Tulpe ward von A. Regel im östlichen Buchara im Chanate Darnas entdeckt. Sie wird nur 15-25 cm hoch und gehört zu den sehr früh blühenden Arten. Die Blumenfarbe ist feurig scharlachroth, im Centrum tritt ein sast schwarzer Augensleck hervor. Die abstehenden, unter einander gleichen Blumensblätter sind verkehrts oval mit meist stumpf abgerundeter oder ausgerans deter Spike. Die 3-5 linearen oder linienslanzettlichen, blaugrünen Blätster sind am Rande stark gewellt.

1. c. Tas. 1235.

Acanthus Caroli Alexandri, Hausskn. Diese prächtige neue Art wurde im Sommer 1885 von Professor E. Hausknacht auf dem Pindus-Gebirge in Thessalien entdeckt und zu Ehren des regierenden Großherzogs von Sachsen-Beimar-Eisenach benannt. Sie steht dem A. hirsutus, wie auch dem A. syriacus nahe. Der dis 4 dem lange, 2 bis 4 blätterige Stengel trägt eine oft über 5 dem lange Aehre. Die dreit lanzettlichen Blätter erreichen nicht selten eine Länge von 4 dem dei nur 4 cm Breite und sind die unteren Hälften der Abschnitte reichslich mit Dornen besetzt. Für unsere Gärten würde die Einsührung diesser prächtigen Pflanze sehr wünschenswerth sein, da sie als Bergpflanze unseren Wintern gut widerstehen dürfte. l. c. Fig. 73, 74 u. 75.

Pynanga decora, L. Lind. & Rod. Diese prächtige Palme wurde durch die Compagnie Continent. d'Hort. in Gent von Borneo eingeführt. Sie unterscheidet sich durch die Eleganz ihres Habitus und durch ihre doppelt gesiederten Blätter mit breit lanzettlichen, bald zugesspitzen, bald zweispaltigen Segmenten. Während die Wedel noch jung sind, nimmt die grüne Farbe eine bräunliche Schattirung an, welche an den Blattstielen noch deutlicher hervortritt. Als junge Pflanze muß unssere Art zu den zierendsten gezählt werden, und nimmt ihre Schönheit

mit dem Alter eher zu als ab.

Illustr. hortic. 11. livr. 1886, Taf. 614.

Crinum Hildebrandti, Vatke. Es wurde diese sehr hervorragende Art zuerst im Jahre 1875 von Dr. Hildebrandt auf den Comoren entdeckt. Später fand sie Sir John Kirf auch in Zanzibar, der eine Zwiebel nach Kew schickte, neuerdings wurde sie von jenen Gegen-

den durch die Comp. Cont. d'Hort. in Gent eingeführt.

Die Zwiebel ist groß und sehr verlängert und verengt sich nach der Spike zu in einen Hals. Die Blätter sind etwa 60 cm. lang und 5—75 mm breit, sehr zurückgekrümmt und glänzend grün gefärbt. Der röthliche und sehr abgeglattete Blüthenschaft ist gegen 30 cm lang und bricht seitwärts vom Zwiedelhalse unterhalb der Blätter hervor. Er trägt eine Dolde von zahlreichen und hübschen weißen sternsörmigen Blusmen, die ungefähr 12 cm im Durchmesser halten. 1. c. Taf. 615.

Goodyera Rodigasiana, L. Lind. Gehört zu jener bewuns berungswerthen Gruppe von Erdorchideen, welche im Bunde mit den Anoectochilus nicht nöthig haben Blumen hervorzubringen, um Aller Blicke

auf fich zu zieben. Es darakterifirt fich biefe Art burch ihre niebrige, robufte Belaubung : um ben Blattfaum berum ift die Farbung eine gart grune, die Blattideiten geben, indem fie fich verengen, in einen fehr furgen Blattstiel über. Die ovalen langettliden, gugespitten Blatter haben ben Saum durch eine breite, filberige Glipfe marfirt, beren weiße Farbe am beutlichsten längs bem Mittelnerv bervortritt.

Die Pflanze wurde von den Sammlern der C. C. d'H. in Gent im Papualande entdedt und nach dem jo verdienstwollen Mitdirettor ber belgijden Gartenzeitung benannt. l. c. Taf. 616.

Sophronitis grandiflora aurantiaca und

Odontoglossum Rossii majus.

3mei ausgezeichnete Barictaten ber ichon jo ichonen und allgemein Revue hortic. 1. Novbr. 86. cum icon. fultivirten Urten.

Azalea Princesse Maud et Deutsche Perte.

Obgleich zu gang verschiedenen Seftionen gehörend, durfen biefe beiben Barictaten ihrer eigenartigen Schönbeit wegen boch gujammen genannt werden. Die erste foll eine Subride fein, ist verhältnigmäßig hart und fann je nach den Umfranden als Freilandpflanze oder im Ralthause fultivirt werden. Gie ift von zwergigem, stämmigem, sehr compattem Buchs und bildet sich zu einem Busch von sphärischer Form aus. sehr zahlreichen, ziemlich steifen Zweige sind mit ovalen oder obovalen, perfistenten, leicht gottigen Blättern befegt. Die besonders großen Blumen find icon geformt, öffnen fich gut, und zeigen ein ichenes rothglanzendes Colo= Die Azalea amoena Princesse Maud blüht fehr reichlich und frühzeitig und eignet sich vortrefflich zum Treiben.

A. Deutsche Perle ift eine fraftige Pflanze mit zahlreichen und recht substantiellen Zweigen. Blätter groß, Dunkelgrun. Blumen febr zahlreich, milchweiß, sehr groß, gut geformt, halb gefüllt, mit leicht und

gracios in einander gerollten Betalen.

Eine vorzügliche Marktpflanze, empfiehlt sich nicht allein durch den Reichthum, die Schönbeit und Größe ihrer Blumen, sondern treibt auch fraftig und formt sich gut, blüht frühzeitig und ift zum Treiben sehr gel. c. 15. Novbr. 86. cum icon. eignet.

Cyclamen Atkinsi. Manche Freunde der ebenjo lieblichen wie ichonen Alpenveilchen baben nicht die geeigneten Lokalitäten, um die gartlicheren Urten wie Cyclamen cilicicum, cyprium, persicum und africanum mit Erfolg fultiviren zu fonnen, bod finden fie reichlich Entichadigung in den harteren Sorten, Die für Steingruppen u. f. w. auch felbst in Töpfen einen prächtigen Schmud ergeben und von welchen man durch Arcuzungen ausgezeichnete Barietäten erzielt bat. Zuerft beanspruchen fie eine durchgreifende Drainage, je lockerer das Terrain ift, um jo größer wird der Erfolg fein. Gemeiniglich lieben fie auch ichattige Lagen, so gedeiben C. neapolitanum, europaeum, repandum etc. im Bark ober wilden Garten unter bem tiefen Schatten von Baumen mit abfal-Iendem Laube. Hier muß man bann nur mabrent ber Wachsthumsperiode für binreichende Soudstigkeit forgen. Die Barietäten von C. Atkinsi können auch im Frühjahr als hübsche Decoration fürs Kalthaus benutzt werden, wenn man sie in Näpfen zieht, die den Winter über in

einem falten Kasten aufbewahrt werden.

Die Atkinsi-Barietäten entsprangen wahrscheinlich aus Kreuzungen zwischen C. Coum und C. ibericum und gehören zu den hübschesten Frühlingssblumen, bald sind dieselben glänzend purpurn oder rosa, bald zart weiß oder weiß mit einem scheinenden purpurnen Flecken im Grunde eines seben Segments. Auch C. graecum verdient noch als harte Art hier genannt zu werden. The Garden, 6. Novbr. 1886. Taf. 569.

Anthurium Scherzerianum und seine Varietäten. Im "Garden" (13. Novbr. 86) sindet sich mit einer entsprechenden Einleitung eine detaillirte Aufzählung aller bis dahin bekannt gewordenen Barietäten dieser südamerikanischen, von Hendland zuerst eingeführten Art. Alls wahrscheinlich läßt sich von vornherein die Behauptung aufstellen, daß alle jetzt in den Gärten kultivirten Formen europäischen Ursprungsfind.

A. S. Wardi. Blüthenscheide 6 Zoll lang bei einer Breite von 4 Zoll, von tief scharlachrother Farbe, die auch dem großen gefrümmten Kolben eigen ist. Blüthenstengel dick und bei großen, frästigen Exemplazen bis 2 Juß 6 Zoll hoch. Zu dieser gehören mit wenig hervorstehenden Unterscheidungen Hendersoni, maximum, Cypheri, giganteum, grandissorum und Woodbridgei.

A. S. Palmeri. Blüthenscheibe 6 Boll lang, aber schmal, spig

zulaufend und etwas geringelt.

A. S. pygmaeum. Schmale, etwa 9 Zoll lange Blätter, Blüsthenschiebe dünn im Gewebe, spitz zulausend und zurückgebogen, von glänszend rother Färbung. Der hervorspringendste Charafter liegt in dem gestielten Kolben, indem der Blumen tragende Theil von der Scheide durch eine stielähnliche, fast 1 Zoll lange Ausdehnung getrennt wird. (Beitch).

A. S. semi-plenum. Mittelgroße Blüthenscheiden, charafterisirt durch kleinere, supplementare, den größeren gegenüberstehende Scheiden.

(B. S. Williams).

A. S. Williamsi. Eine kleine Pflanze mit weißen Blüthenscheisben und einem blaßgelben Kolben, welcher bisweilen gestielt und geringelt ift. Wenn auch nicht von besonderer Schönheit, so doch von großem Nugen, um die Barietäten mit rothen Blüthenscheiden damit zu freus

zen. Hierher gehören Vervaencanum und album.

A. S. Rothschildianum. Eine Kreuzung zwischen ben roth und den weißscheidigen Varietäten. Herr Vergmann in Ferridres war der erste, dem dieses gelang. Große weiße rothgesleckte Scheiden mit gelben Kolben. Anch Mr. Heal erzielte aus diesen mehr oder minder ähnliche, gesleckte Formen, bei einigen derselben ist der weiße, bei anderen der rothe Grund vorwaltend. (Taf. 570.) Zu dieser Varietät muß auch Madame Emile Vertrand gezogen werden.

A. S. andagavense. Bahrend die Rückseite ber Blüthenscheis ben scharlach gefleckt mit weiß ift, zeigt die Vorderseite weiß mit rothen

Flecken.

A. S. mutabile. Beigt die eigenthumliche Reigung eines Far-

benwechsels. Wenn sich die Blütherscheiden zu entwickeln beginnen, sind sie weiß, später gehen sie allmählig in eine scharlachrothe Färbung über. Stwas Achnliches zeigt sich bei den Arten A. Lindeni und A. Roezli. Recht bezeichnend für A. Scherzerianum ist der englische Name Flamingo plant.

3m Berbft blühende Crocus-Arten.

Alls folde werden im "Garden" (20. Novbr. 1886, Taf. 571) abgebildet, resp. näher beschrieben:

Crocus medius, C. etruscus, C. ochroleucus, C. Weldeni, C.

speciosus.

Ferner werden noch besprochen:

C. asturicus, C. Cambessedeni, C. cancellatus, C. Boryi, C. Clusii, C. hadriaticus, C. iridiflorus, C. Salzmanni, C. Scharojani,

C. nudiflorus, C. speciosus.

Seit einer Reihe von Jahren hat der Engländer George Maw diefen reizenden Zwiebelgewächsen ein sehr forgfältiges und eingehendes Studium gewidmet und seine große, durch viele prachtvolle Abbildungen illuftrirte Arbeit: "The Genus Crocus" ist vor kurzem, bei Delau

& Co., London, ericbienen.

Adenocarpus decorticans. Ein prächtiger, sehr reichblühender Papilionaceen-Strauch von den Gebirgen Granadas, wo Boissier denselben in den daselbst austretenden Wäldern der Pinus Pinsapo entdeckte. Die Herren Thibaut & Keteleer, Sceaux bei Paris, brachten ihn vor einigen Jahren zuerst in den Handel und hat er sich während des sehr strengen Winters 1879—80 in der Umgegend von Paris als vollständig hart erwiesen. Wenn in Blüthe, erinnert er sehr an den gemeinen Stechginsser, ist aber vollständig dornenlos. Er gedeiht am besten in verhältnissmäßig magerem, sandigem Boden und da sich dieser Strauch gegen jegsliches Verpflanzen sehr empfindlich zeigt, muß er in den ersten Jahren im Topse gezogen, dann desinitiv ins Freie gepflanzt werden.

Masdevallia astuta, Rehb. f. n. sp. Diese neue Art wurde in Costa Rica von Herrn Carder in Firma Shuttleworth und Carder entbeckt und steht der niedlichen Masdevallia Gaskelliana am nächsten.

Die Blätter unserer Pflanze sind fast eine Spanne lang, gestielt, obslong-spit, an ihrem breitesten Theile sast 1 Joll lang. Blüthenstiel von derselben Länge. Die Sepalen sind sehr distinkt viereckig, mit braunen Schwänzen, welche zweimal so lang sind wie der übrige Theil der Kelcheblätter, einsach braun und an der Spitze und der äußeren Seite des Centrums gelb, mit zahlreichen braunen Flecken nach innen, daselbst über und über steishaarig. Petalen ziemlich stumpf, vordere sachreite Theil der Lippe zur Spitze binaussteigend, an den Seiten gezähnelt, mit 3 längslichen Kielen und zahlreichen kleinen transversalen Strichen außerhalb der Säule, mit einem langen Schnabel.

Eria Fordii, Rolfe n. sp. Diese sehr besondere Eria wurde von dem Superintendent des Hong Kong botanischen Gartens, Herrn C. Ford nach Kew geschickt, woselbst sie vor kurzem blühte. Sie gehört zu der

fleinen Seftion Xiphosia.

Pseudobulben eiformig, etwas zusammengedrückt, glatt, 2 Zoll lang,

Blatt leberartig, lineal-lanzettlich, spik; Trauben endständig auf den jungen Bulben, 2—3blüthig, kaum so lang wie die Blätter; Blumen eben so lang wie die Deckblätter, letztere lanzettlich, spik, oben scharf kielförmig, weniger so am Grunde, 1³/4 Zoll lang, von hellgrüner Farbe. Farbe der Kelch= und Blumenblätter und der Säule hell gelblich-grün, die Kelchblätter erscheinen wie gesirnist; Lippe oben dunkel trübe gelb, unten trübe fleischsarbig mit schmutzig carminrothen Abern auf den Seistenlappen.

Gardeners' Chronicle, 6. Novbr. 1886.

Catasetum galeritum, Rehb. f. n. sp. und C. pileatum, Rehb. f. n. sp. Professor Reichenbach erhielt beide Arten von Herrn L. Linsben, Gent, über ihr specielles Baterland wird nichts gesagt. Mittelkelchsblatt und Blumenblätter der ersten Art zusammenneigend, bandförmigsspitz, hellgrün, mit zahlreichen transversalen, purpursbraunen Flecken. Seitliche Sepalen rückwärts gedreht, breiter, mit zahlreichen runden Flecken von derselben Farbe. Die lange und schmale Lippe ist höchst eigenthümslich. Die Borsten der purpurnen Säule sind ungewöhnlich stark. Steht dem Catasetum atratum nahe, ist aber in der Lippe sehr distinkt, auch sind die Blumen viel schöner durch die glänzende Farbe der Kelchs und Blumenblätter.

Unsere zweite Art erinnert in der Breite der weißlichen Lippe an Mormodes luxatum, auch sind ihre Blumen wie bei jener ziemlich groß. Kelchblätter schmal, groß, bandförmig-spig, wahrscheinlich hell-röthlich. Blumenblätter breit, oblong-spig, weiß. Säule weiß, mit einem sehr lan-

gen Schnabel.

Dendrobium nycteridoglossum, Rehb. f. n. sp. Diese dem D. Serrae verwandte Art wurde durch die Comp. Cont. d'Hort. in Gent vom Papua-Cande eingeführt. Die Blumen sind grün, sehr dunskelroth gestreift. Kelchs wie Blumenblätter entwickeln ein distinktes Kinn.

Lippe hellgrun mit einem dunkelgrunen Flecken auf dem Discus.

Maxillaria fucata, Rehb. f. n. sp. Die schmalstieligen Blätter sind 5—7 Zoll lang und zeigen die Blüthenstiele dieselbe Länge. Die Blume ist fast $2^{1}/_{2}$ Zoll lang, weiß nach außen, wahrscheinlich wie die Känder der Kelch= und Blumenblätter, purpurfardig. Die innere Obersstäche der Sepalen ist weiß am Grunde, purpurn in der Mitte, gelb mit rothen Flecken an der Spike. Die Petalen zeigen dieselbe Färbung, nur sehlen die Flecken an der Spike. Lippe ochersardig.

l. c. 13. Novbr. 1886.

Ardisia primulaefolia. Diese Art muß nach der Beschreibung in Gardeners' Chronicle einen höchst eigenthümlichen Wachsthumsmodus ausweisen. Sie ist fast stammlos, ihre 5-6 Blätter (nach dem vorsliegenden Exemplar im Edinburgher botan. Garten) sind 4-6 Zoll lang, $1^{1}/_{2}-2$ Zoll breit, stehen an einem kaum 2 Zoll hohen Stamme und breiten sich über den Kand eines fünfzölligen Topses aus. Die Belaubung überragend, stehen auf dicken Stielen zwei schöne Büschel von glänzend sicharlachrothen, ovalen und sehr zierenden Beeren. — Sollte dies nicht eher eine Abnormität sein?

Passiflora Watsoniana, Mast. n. sp. Das Vaterland dieser recht hübschen Art ist unbekannt; sie blühte vor einiger Zeit in Kew und wurde nach Herrn Watson, dem Chef der Gewächshäuser benannt. Steht

ber P. Raddiana (P. kermesina, hort.) fehr nahe, hat auch manche Alehnlichfeit mit P. picturata, unterscheibet sich aber wesentlich von beiden durch die Deckblätter, die Anordnung der corona sowie durch andere

Ginzelheiten.

Vanda Dearei, Rebb. f. n. sp. Stammt von den Sunda-Infeln und blübte im September 1886 bei Berrn Baron von Schrveder. Die Verwandtschaft mit Vanda tricolor ift sehr ins Auge fallend. besonderen Gigentbümlichkeiten Dieser Art muffen in den furzgeftielten Reld = und Blumenblättern mit großen ftumpfen Platten ohne Undula= tion gesucht werden. Das Mittelfeldplatt ist ungewöhnlich groß.

Odontoglossum constrictum (Lindl.) pallens, n. var. Diefe Barietat zeichnet fich aus burch hell fchwefelgelbe Relch- und Blumenblätter, weißliche Säule und Lippe, lettere mit einem gang bell gelb-

lichen Unflug.

Masdevallia glaphyrantha X, n. hyb. Veitch. Blumen fo groß wie jene von Masdevallia Barlacana, die Röhre ist aber ziem= lich furz und breit, von blaffer Färbung nach außen und eingefaßt von den gurndigebogenen, überliegenden Randern ber freien Bipfel, welche prachtig tief purpurn gefärbt find. Blumenblatt, Lippe, Säule find fast von berfelben Lange. Die Herren Harry Beitch und Geden find über den Ursprung Dieser Pflanze im Zweifel, ersterer glaubt, daß fie von M. Shuttleworthi abstamme, mahrend letterer dabei an M. infraeta denft. Dies halt auch Professor Reichenbach für möglich, weift auf M Barlaeana als die andere der Eltern hin. 1. e. 20. Novbr. 1886.

Mormodes pardinum melanops, nov. var. Gine fehr ichone Varietät, deren Blumen eine solche dunkel brännlichepurpurne Färbung zeigen, daß fie fast schwarz erscheinen. Die Pflanze befindet fich im Be-

füße des Herrn Conful Kienast Zöllen in Zürich.
Papperitzia Leiboldi, Robb. f. Vor mehr denn 40 Jahren, es war im December 1843 erhielt Professor Reichenbach von Berrn Leibold, ber gerade von Merifo gurudgefehrt war, eine fleine Sammlung getrodneter Orchideen und außerdem 1 Flasche mit Früchten in Alcool. In Diefer Flasche befand fich auch eine fleine, recht eigenthümliche Orchidee mit aufrechter Blüthentraube und röthlich gefärbten Blumen. Diefe beschrieb er zunächst als Leochilus Leiboldi, machte aber im Sahre 1852 eine neue Gattung - Papperitzia baraus und gab in seinen "Xenia Orchidacea" I, t. 100 eine Abbildung Davon. Seitdem find dem berühmten Monographen 100, ja wohl taufende von direft aus Megito importirten Ordideen durch die Bande gegangen, boch jener fleine Liebling, der ibn an den Beginn seiner ordidographischen Arbeiten erinnerte, war nie darunter. Man fann sich daber wohl die große Frende bes Samburger Belebrten vergegemvärtigen, als er vor einigen Monaten durch die direften Bemühungen des Herrn Conful Rienaft Bolley in Zürich nicht nur getrochnete Pflanzen, sondern auch eine lebende der fo oft vergebens herbeigesehnten Ordidee erhielt. Die Gattung Papperitzia bildet jo zu jagen ein Bindeglied zwischen Ornithocephalus und Rodriguezia und ift bis jest monotopisch, - eine zweite Urt burfte vielleicht eine neue, ungeabnte Bermandtichaft offenlegen.

Cypripedium Tantzianum X, n. hybr. art. ex Hort. Veitch. Soll ein Bastard sein zwischen C. niveum und C. barbatum, den zwersgigen Habitus und denselben Wachsthumsmodus wie erstere besitzen. Die Blumen sind sehr hübsch, erinnern an jene von C. tessellatum porphyreum, sind aber in ihrer Färbung viel glänzender.

Cattleya granulosa (Lindl.) asperata, nov. var. Gine schöne C. granulosa mit bräunlichen, dunkel purpur-gesteckten Relch- und Blumenblättern. Lippe gelblich am Grunde, vordere Theil vom schönsten

hellen Purpur mit einem breiten weißen Rande.

Nerine Moorei, Leichtl. n. sp. Diese sehr schone Pflanze unterscheidet sich auf den ersten Blick durch ihre dicken, lederig glänzenden Blätter, ihren compasten Buchs und die sehr wogigen oder eher gekräuselten Segmente der Blume. Auch die prachtvolle, tief scharlachrothe Färsbung des Perianths ist sehr charafteristisch. Nach dem Curator des bos

tanischen Gartens in Dublin, Mr. F. W. Moore benannt.

Streptocarpus Dunnii, Hook. f., Bot. Mag. Taf. 6903. "Eine der seltsamsten Pflanzen, welche je in jenem Repertorium der Wunder und Schönheiten, — dem Botanical Magazine abgebildet worden sind." Wie manche andere Arten dieser Gattung bringt sie nur ein Blatt hervor, welches rauh gezähnt und bauchig wie ein "Savoyekohl" ist. An der Seite dieses horizontal sich ausbreitenden, bisweilen dis 36 Zosl langen Blattes erhebt sich eine aufrechte Rispe von sehr zahlreichen, dunskel rosarothen Blumen, die jede etwa 1½ Zosl lang sind, eine lange, gestrümmte, trichtersörmige Röhre und einen kurzen mit 5 runden Lappen versehenen Saum haben. Die Pflanze stammt von den Bergen Transpaals und bildet augenblicklich eine besondere Zierde in dem Kewer Succulenten-Hause.

Karatas acanthocrater, B. M., Taf. 6904. Eine der "nest= artigen" Bromeliaceen mit breiten, oblongen, stumpfen, gezähnten Blät=

tern, von welchen die innersten purpurn gefärbt sind.

Achillea rupestris, B. M., Taf. 6905. Eine sehr seltene cas labrische species, welche mit unserer A. Ptarmica einige Verwandtschaft

zeigt. Für Felspartien sehr geeignet.

Tillandsia chrysostachys, B. M., Taf. 6906. Gine eigensthümliche Bromeliacee von den peruanischen Anden. Die in Büscheln steshenden Blätter sind oblong, riemensörmig, spik, stachellos. Die Blüthen stehen in lang gestielten, dicht gedrängten Aehren, welche mit überragensben gelben Bracteen eng bedeckt sind.

Brodiaea Douglasii, B. M., Taf. 6907. Gine niedliche Urt mit langen, linealen Blättern und Schaften, die eine Dolde von zahl-

reichen, violetten, trichterförmigen Blumen tragen.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Neueste Birne: König Karl von Bürtemberg. Gine Zuchtung des auf diesem Gebiete bereits wohlbekannten Hofgartners Müller auf dem kgl. Luftschloß Wilhelma bei Cannstadt.

Die Frucht bieses Clairgeau-Sämlings ist groß, wird oft sehr groß, ist die eirund, in ihrer Gestalt veränderlich, oft ziemlich start beulig. Am Baume ist die Schale graßgrün, in der Lagerreise grüngelb, rostig punktirt und marmorirt. Das Fleisch ist sein, sehr sastreich, sast scholer. Der Baum eignet sich vorzüglich zu Pyramiden, Spalieren und senkrechten Kordons. Auf Quitte gedeiht er sehr gut. Die Tragbarkeit des Baumes soll eine sehr große sein.

Flustr. Gartenzeitung, 11. Heft 1886, Tas. 33.

Bier Stachelbeer-Sorten. Im "Fruchtgarten" (Nr. 20, 1886) giebt Stoll die Beschreibung und farbige Abbildung der folgenden 4 Sorten, welche er unter den von ihm kultivirten 36 Sorten als die besten

hinftellt. Es sind:

Peto, längliche, etwas walzenförmige Riesenfrucht mit etwas bider, grünlich-weißer, mattglänzender Schale.

Careless, Riefenfrucht mit glatter, gelbegrüner Schale.

Gelber Lowe, mittelgroße Beere mit fahlgelber bis braungelber, burchsichtiger Schale.

Estender Ben, eine ber größten Stachelbeeren, Brachtfrucht mit

schwach bedufteter, sehr dunkelrother, fast kastanienbrauner Schale.

Wer Stachelbeeren in seinem Garten anpflanzen will, und man sollte es viel mehr thun als es bis jetzt geschieht, sorge für guten, startgedung= ten Boden, sei mit der Bewässerung nicht sparsam und lasse seine zweig= abschneidende Scheere jeden Herbst frisch schleifen.

Bier Aprikofen Sorten. Im Fruchtgarten (Nr. 21, 1886) werden von Stoll die folgenden 4 Sorten beschrieben, resp. farbige Ab-

bildungen von ihnen gegeben.

Ungarische Beste, Tafelfrucht ersten Ranges, kugelförmig, mit wes nig wolliger, fast glatter, orangegelber Schale. Reise: Mitte Juli; Baum

startwüchsig, außerordentlich fruchtbar, auch für rauhere Lagen.

Ambrosia (St. Ambroise), vortrefsliche Frucht für alle Zwecke, breiteiförmig; Schale schwach orangegelb, feinwollig, ohne Glanz. Reife Mitte Juli; Baum sehr fräftig, sehr fruchtbar, verlangt Schutz gegen

Nachtfröfte.

Aprifose von Nancy, Marktfrucht ohne Concurrenz, durch Größe, Schönheit und unübertroffene Güte ausgezeichnet; oval, flach gedrückt, Schale fein wollig, orangegelb, bei besonnten Früchten stark karminroth überwaschen; Reise: Ende Juli bis Anfang August; Baum sehr starkwüchssig, von außerordentlicher Fruchtbarkeit, in seuchter Lage faulen die Früchte leicht.

Triumph von Trier. Bon großem Wohlgeschmad; mitteigroße, breitovale Frucht; Schale wollig, sehr filzig, licht orangegelb. Reife: Anfang August, Baum sehr früftig, sehr fruchtbar. Gin Sämling der

vorhergehenden.

Abricot Kaïska. Keine ganz neue Barietät, aber allem Ansscheine nach in den Kulturen nicht sehr verbreitet. Dieselbe wurde bereits 1842 durch den Consul Baker von Aleppo eingeführt und durch die Hersen Beitch und Söhne in den Handel gebracht.

Die Frucht ift mittelgroß, felten flein, die Haut ift fein, dunn, leicht

flaumig, von blasser, mattgelber Färbung, nur nach der Sonnenseite wird dieselbe etwas lebhaster, schwach zinnoberroth. Das Fleisch ist gelb, sein, etwas durchsichtig, zuckerig, und mehr oder weniger aromatisch, kurzum wir haben es hier mit einer ausgezeichneten Frucht zu thun.

Bulletin d'arboriculture, November 1886. color. Tafel.

Bur Chrenrettung oder Empfehlung der rothen Winterschuittrose William Francis Bennett, der sogenannten 5000 Dollard=Rose.*)

Am 6. Decbr. d. J. hatte der Rosenzüchter Fr. Harms, Hamburg, Eimsbüttel, in der dortigen Gartenbau-Versammlung ein Körbchen schöner srisch getriebener (nicht etwa conservirte Herbstellumen) dunkelrother Rosen von der Theehybr. Wm. Fr. Bennett ausgestellt, die allgemeine

Beachtung fanden und mit filb. Medaille prämitrt wurden.

Auf Beranlassung des Herrn Vorsitzenden und auf Wunsch der Verssammlung theilte H. seine Ansichten und Beobachtungen über diese Rose folgendermaßen mit: Die hier ausgestellten Blumen sind von meinen zum Zwed der Vermehrung etwa Mitte Octbr. warm gestellten, bis dahin in voller Vegetation gehaltenen, also für die eigentliche Treiberei, und bessonders sür die Frühe durchaus nicht vorbereiteten Pflanzen geschutten. Auch wurden diese neben den jungen Veredlungen (im Vermehrungshause) nicht in einem eigentlichen, allen Ansorderungen (besonders hinsichtlich der Luftverhältnisse) entsprechenden Rosen-Treibhause gehalten und dennoch blühten sie hier an allen einigermaßen frästigen Trieben nach 4 bis 5 Wochen, was um diese Jahreszeit unbedingt als ein seltenes Resultat bezeichnet werden darf; ein solches dürste selbst mit Theerosen kaum oder doch nur bei ganz besonderer Vorbereitung in den seltensten Fällen zu erreichen sein.

Ueber keine Rose ist im letzten Jahre so viel geschrieben, über ben größeren oder geringeren Werth derselben so vielsach gestritten, ja von einigen Rosenzüchtern und Liebhabern derselbe bis auf den heutigen Tag sogar einsach gänzlich bestritten, so daß ich (da ich ganz entgegengesetzte Ansicht bin) es für angebracht halte, alle diesenigen, welche in den Wintermonaten Rosen treiben wollen, auf deu ungebeuren Werth dieser Rose, die Vorzüge, die sie vor allen anderen bis setzt bekannten Sorten hat, wiederholt und eindringlich ausmerksam zu machen; es gab und giebt bis heute noch keine andere rothe Rose, die sich in unseren sonnenarmen Wintermonaten so mit Vortheil treiben ließe als einzig und allein diese. — Sie ist berufen, in der frühen Rosentreiberei eine förmliche Revolution hervorzubringen; denn man wird dieselbe bald aller Orten in größen

^{*)} Mitte December (1886) erhielten wir durch die Gute des herrn Fr. harms ein Ranchen mit prachtig entwickelten Anospen dieser Rose, die in Form, Sarbe und Duft ganz ausgezeichnet waren. Der unfererfeits an jenen herrn gerichteten Bitte, über diese biese bie eine gestmähre, weil oft verkannte Rose einige Mittheilungen in der h. G. G. u. Bl. Beitung zu machen, in berselbe in der bereitwilligsten Weise nachgekommen und schängen wir uns gludlich, die Arbeit einer solchen Autorität auf dem Gebiete der Rosen hier zum Abdruck bringen zu konnen.

Maffen in Cultur nehmen, fie nicht zu hunderten, sondern zu hunderttausenden vermehren und während der Wintermonate treiben, so daß rothe Rosen auch um Weihnacht nichts Seltenes mehr sein werden, sie wird eine "rose for the million" wie der Engländer bildlich sagt, auch in Wirklichkeit eine "Millionenrose" werden, da die Nachfrage nach frischen rothen Rosen im Winter bereits eine lebhafte ist und sich bei der Ausficht auf die Möglichkeit der Befriedigung der Bunsche des consumirenden Publikums bald noch bedeutend steigern wird. — Wenn ich nun auch zugebe, daß wir für die späte Treiberei und die Sommermonate beffere, b. h. vollkommnere Rosen in unseren Sortimenten haben, so kann man doch mit all den Tausenden dieser Sorten in den Monaten Novbr. bis Febr. feinen regelmäßigen Flor erzielen; sie entwickeln sich felbst in war= men Treibhäusern um diese Zeit oft langfam, bringen entweder nur febr wenige oder feine und meiftens nur unvollfommene Blumen, fo daß felbst bei äußerst aufmerksamer und sonst rationeller Gultur kein Nugen zu er= zielen ift, und die Ausbeute an Blumen oft faum die Rosten für die ver= brannten Rohlen dedt. Die Rose Wm. Fr. Bennett dagegen entspricht allen Anforderungen, die man an eine frühe Treibrose stellt; sie wächst nicht zu lang, verzweigt sich ungemein, verjüngt sich stets, besonders auch an der Basis der Beredlungen, bringt an jedem einigermaßen fräftigen Triebe, auch im Winter schön gefüllte, in Färbung etwas variirende rothe Blumen von lieblichem (allgemein am meisten geschätzten) länglich= eiförmigen Bau, die sich leicht und regelmäßig entfalten, aufblühen, weil fie eben nicht zu ftart, aber schön gefüllt find. Sie blüht bei jedem Schnitt, auch bei ganz furzem, stets sicher, auch an starken Trieben, die sich aus bem alten Holz entwickeln, den sogenannten Wasserschoffen, und an diesen gerade am sichersten und vollkommensten. Auch in der Zimmerkultur wird sie für Blumenliebhaber, die über Treibhäuser nicht verfügen, bald ein unschätzbares Juwel, eine mahre Perle der Zimmerorangerie, bilden, da sie auch hier selbst unter ziemlich ungünstigen Berhältnissen noch durch einen regelmäßigen wiederholten Winterflor die geringe darauf verwendete Mühe reichlich lohnen wird. Sie bringt fast bei jedem Stand, auch dem denkbar ungunftigften, noch Anospen, felbst Beredlungen im Bermehrungsbeet, die weder Sonne noch Luft befamen, bildeten oft Anospen; Reiser mit fleinen Knospen veredelt, bildeten diese oft aus und ich glaube fast, daß fräftige Pflanzen unter der Stellage des Treibhauses oder an ziem= lich duntler Stelle noch Anospen treiben würden, ähnlich wie Zwiebelgewächse. — Sie ist durch Warme außerst leicht reizbar und treibt fofort nach dem Aufstellen im Treibhause, entwickelt daher in verhältnißmäßig furger Zeit ihre Knospen und Blumen, die in fühler oder mittlerer Temperatur ziemlich dauerhaft sind und einen töstlichen, intensiven Rosenduft haben, wie er so schön nur bei wenigen Sorten angetroffen wird. einen gang wesentlich en Bortheil dieser Rose aber, will ich schließlich noch anführen, daß dieselbe, wenn fie während bes ganzen Winters im Treibhause oder mäßig geheizten Zimmern gehalten wird, ununterbrochen Blumen entwidelt, also in einer und derselben Treibperiode wiederholt einen regelmäßigen Flor liefert.

Bon Amerika aus, wo diese Rose schon ein Jahr früher verbreitet

war, als hier auf dem Continent, werden die unübertroffenen Eigenschafsten derselben, als rothe Treibrose, ebenfalls bestätigt. Mr. Evans, Phistadelphia, der dieselbe für die Kleinigkeit von 5000 Dollars vom Züchs ter Mr. H. Bennett im Juli 1883 fauflich erwarb, hat die ersten hunderttausend junger Pflanzen eigener Bermehrung leicht verkauft, nachdem sie dort als sehr werthvoll bekannt geworden und wird nicht ermangeln, auch noch das zweite Hunderttausend anzuziehen, da sie fortwährend regelmäßigen Absatz sindet. Asmus Hoboten, der gleich anfangs zu hohem Breise 2500 St. für seine großartigen Treibereien ankaufte, sowie Henry A. Dreer, Philadelphia, gaben bei ihrem Hiersein im legten Sommer ebenfalls ein äußerst gunftiges Urtheil über bieselbe ab. Ausgepflanzt im Beete blübe dieselbe unausgesett bis spät in den Winter hinein, wüchse dann auch fehr fräftig, indem sie bisweilen Triebe von über 1 m Länge und 1 cm Durchmeffer bilde, bedeckt mit den schönsten dunkelrothen Blusmen, ähnlich wie unsere alte schöne fleischartige Souvenir de la Malmaison bei dieser Cultur. Durch Trockenhalten und niedrige Temperatur dann für furze Zeit zum Ruben gebracht, tonne man mit Leichtigfeit durch Untreis ben bald darauf oder im Frühjahr einen wiederholten reichen Flor erzielen. Alehnliche Resultate sind kaum durch die dankbar blühenden Theerosen und un= fere schöne reich= und sicherblühende "la France" zu erreichen; annä= hernd ähnliche Eigenschaften möchte höchstens die neue schöne Rose "American Beauty" haben Auch diese Rose (eine ziemlich reine Remontant-R.) bringt beim Treiben, felbst beim frühen, fast ausnahmslos an jedem Trieb eine Blume von seltener Größe, schöner frischer firschrosa Far-bung und prachtvollem Wohlgeruch, viel sicherer als unsere alten "Jules Margottin, Triomphe de l'Exposition u. and. und blüht auch beim zweiten Trieb wieder fast ebenso sicher, also mehrmals in einer Treib-periode, weshalb auch diese Sorte in Amerika, von woher sie stammt, außergewöhnlich schnell einen bedeutenden Ruf und eine enorme Berbreitung gefunden hat. Die ersten abgeschnittenen Blumen dieser Rose sind drüben oft mit über 1 Dollar per St. verkauft. Auch ich kann diese Rose, nachdem dieselbe hier in meinen Häusern geblüht, als ganz vorzüglich empfehlen und beabsichtige, im nächsten Winter wenigstens 8 Hauty" zu treiben, denen ich versuchsweise noch die sicherblüchenden "Niphetos, Namentose Schöne, Lady Mary Fitzwilliam, Mary Bennett, Etendard de Lyon" und einige wenige andere hinzufügen werde. Diejenigen, welche noch immer den Werth der Wm. Fr. Bennett-Rose in Frage stellen, oder ihn bestreiten wollen, sollte das Urtheil, deren Werthschätzung des glücklichen Züchters dieser Rose, Mr. S. Bennett in Shepperton, den ich als guten Rosenbeurtheiler persönlich tennen lernte, einigermaßen zum Nachdenken und zum Zweifeln an der Rich= tigkeit ihrer Ansicht bringen, denn wohl Keiner konnte in den ersten Jah-ren ein maßgebenderes Urtheil über dieselbe fällen als der Züchter, und dieser schätzte sie so hoch, daß er sie anfangs gar nicht verkaufen wollte, fie auch mehrere Jahre nur für den Blumenschnitt vermehrte (er ver= kaufte im Winter wöchentlich oft 50 Dhd. Blumen davon, à St. 1 Shilsling (= 1 M.) und obgleich er alle seine anderen Neuheiten, (ausgenoms

men "Her Majesty"), die zum Theil sehr schön waren und verdientes Aussiehen machten, zu civilem, sogar sehr mäßigem Preis in den Handel brachte, gab er diese erst dann ab, als ihm die immerhin verlockende Summe von 5000 Dollars dafür geboten und gezahlt wurde, ja, wer weiß, ob nicht das Bekanntwerden, daß diese selbe oder eine ganz ähnsliche Rose auch in einer anderen Gärtnerei bereits vorhanden sei, in letzeter Reihe auf seine Entschließung eingewirkt, dieselbe veranlaßt hat, da er also so zu sagen wahrscheinlich den Boden unter seinen Küßen unsicher

werden fühlte.

3ch habe den Werth dieser Rose, nachdem ich sie f. 3t. beim Buchter gesehen, von Unfang an nicht verkannt, und erkläre sie nach späteren Beobachtungen in meinen eigenen Culturen, besonders aber auch nach den Erfolgen des neuesten Bersuchs der frühesten Treibfähigfeit, in Unsehung der erzielten wahren Prachtblumen auch heute noch für eine Rose von eminenter Bichtigfeit für die Wintertreiberei, für den Blumenschnitt fowohl, wie für die Anzucht von getrieb. blühenden Topferemplaren und habe deshalb nicht ermangelt, die Bermehrung derfelben auf das Intenfivste zu betreiben und fortzusetzen, so daß ich im Stande sein werde, im April 87 ca. 50 bis 60,000 Std. Winterveredlungen in schönen fraftigen Pflanzen zu liefern. Mein Vorrath an jungen Pflanzen eigener Vermehrung von diesem Herbst gahlt jest schon reichlich 10 000 Std.; an älteren Exemplaren für die nächfte Wintertreiberei besitze ich ca. 3500 St., alle aus 36 schwachen Originalpflanzen seit Mitte Januar d. J. herangezogen. (Siehe Annonce S. 48). Fr. H.

Leuilleton.

Stachys affinis, Bunge. Ein neues Gemuse wurde uns in dies fer von Centralasien stammenden Ziestart durch die Pariser Firma Bilmorin Andrieux & Co. angefündigt und beeilten wir uns, im vorigen Jahrgang dieser Zeitung (S. 193) eine ausführlichere Beschreibung derselben nebst Abbildungen zu veröffentlichen. Auch andere deutsche Gar= tenzeitungen machten ähnliche Mittheilungen über diese Pflanze, welche sich durch ziemlich bice, blendend weiße, im getochten Zuftande recht wohlschmeckende Burzelfnöllchen dem Gärtner zur Kultur anempfahl. Im Frühling 1886 erhielten wir durch die Güte genannter Herren einige dieser Knöllchen, die wir als etwas besonders Rares in Töpfe pflanzten und einige Monate fpater, nachdem fie fraftig ausgetrieben hatten, ins freie Land fetten. Unfangs November gruben wir zwei diefer Pflanzen mit sehr starken Bulben aus, die eine reiche Ernte an ziemlich dicken, höchst appetitlich aussehenden Knöllchen ergaben. Wir zeigten dieselben dem Assistenten am hiesigen botanischen Museum, Herrn Ludwig Holz, der uns seinerseits dafür ein Gericht, freilich icon in Spiritus eingemacht, von noch größeren, ebenso elfenbein weißen Anöllchen der Stachys palustris prafentirte. Derfelbe hatte folche ebenfalls im verfloffenen Herbste beim Umpflügen von Ackerland in der Umgegend Greifswalds gefammelt und bemerkte hierzu, daß unsere Sumpf-Ziest häufig als Un-

fraut in Garten auftretend, hier als Fettquade befannt fei.

Die Sache befremdete uns etwas und so griffen wir zum Prodromus und zwar zum XII. Bande dieses Werks, welcher G. Bentham's Monographie der Labiatae enthält. Auf Seite 470 ebendaselbst sins bet sich die Diagnose unserer Stachys palustris, welche eine sehr weite geographische Verbreitung zeigt, nämlich: "in Europae omnis et in Asiae et Americae borealishumidis, umbrosis, paludibus, ad ripas etc." Als Synonym wird genannt: Stachys af

finis Bunge! enum pl. chin. bor.

Wir wissen kaum, ob wir uns über diese Entdeckung freuen oder ärgern sollen, eins steht aber fest, daß im nächsten Frühjahr unsere einsheimische Stachys palustris und die von Vilmorin stammende St. affinis unter ganz gleichen Kulturbedingungen im hiesigen botanischen Gareten ausgepflanzt und im kommenden Spätherbste die beiderseitigen Knöllschen auf ihre Güte als Gemüse erprobt werden sollen. Kommen sich beide darin gleich, was wir schon jetzt als wahrscheinlich hinstellen, so wird uns in einer europäischen resp. deutschen Art das geboten, was wir erst aus der Fremde kennen und schähen lernen mußten, — ein Fingerzeig, daß wir dem, was uns so nahe liegt, häusig nicht die gehörige Besachtung zu Theil werden lassen.

Cypripedium arietinum, welches bisher nur aus Canada und ben benachbarten Gegenden der Vereinigten Staaten bekannt war, kommt nach A. Franchet auch auf den Bergen von Yün-nan vor. Diese interessante Thatsache dürste einen neuen Beweis liesern für den einstigen Zusammenhang der amerikanischen und der ostasiatischen Flora, von wel-

dem jett nur noch die Spuren vorhanden sind.

Literatur.

Ilustricte Zimmer-Flora. Praktische Winke zur Anzucht und Pflege der Pflanzen, besonders der Blumen im Zimmer, in der Veranda als Wintergarten und im Freien. Nebst Anweisung zum Trocknen, Bleichen und Färben von Gräsern, Blumen und Blättern, auch deren Verwensdung zum Kranz, Blumenstrauß, Blumenkissen zc. und Anhang: "Der Obstbaum und Weinstock in Töpfen." Mit 1 Titelbilde und 112 Abbildungen im Text von O. Hüttig. Oranienburg 1886. Ed. Freyshoff's Verlag, Preis eleg. brosch. 4 M., in Prachtband 5 M.

Bei der bereits großen Anzahl von mehr oder minder umfangreischen Schriften über die Pflege der Pflanzen im Zimmer oder ähnlich laustende Themata schien es von vornherein ein etwas gewagtes Unternehmen, diesen Ueberfluß noch durch eine weitere Publikation auf jenem Gebiete so zu sagen ergänzen zu wollen und doch sind wir der Ansicht, daß vorliegendes, hübsch ausgestattetes und von kundiger Hand verfaßtes Büschelchen seinen Weg machen, sich manche Freunde unter den Pflanzenliebs

habern, beren Bahl beständig im Steigen begriffen ift, erwerben wird. Mit dem Gartenbau verhält es sich gerade so wie mit vielen anderen Zweigen des menschlichen Wiffens, - es fommt hier weniger darauf an. immer Neues zu bringen, benn dies wurde trot des fo weiten Gebiets, ungeachtet der gahlreichen auf demfelben thätigen Schriftsteller ichier unmöglich fein, als den zu behandelnden Stoff vom individuellen Standpunkte aus und in anregender, klarer Weise dem lefenden Publicum ent= gegenzubringen, - neben gefälliger Ausstattung Sorge dafür zu tragen, daß solche Schriften durch niedrige Preise auch dem mit bescheidenen Mitteln versehenen Liebhaber zugänglich werden. Der Gine verlangt dieses, der Andere jenes, was hier mit Borliebe betrieben, wird dort als veraltet auf die Seite gesett und hält es wahrlich nicht leicht, derartige Ansprüche in einem dem Raume nach sehr beschränkten Buche möglichst zu berücksichtigen, sie alle zufrieden zu ftellen. Der Bunfch des Berfaffers, Herrn Direktor emer. D. Huttig, diefes Ziel zu erreichen, offenbart fich in der forgfältigen Bearbeitung des ebenso dankbaren wie weitgreis fenden Stoffes, - möchte diefer fein Bunfd - recht aufmerksame und zahlreiche Leserinnen und Leser zu finden, in Erfüllung geben.

Lehre der Obstaltur und Obstverwerthung. In 3 Theilen Dritter Theil. **Die Beerenobstaltur** und Verwerthung des Beerensobstes zur Weinbereitung zc. Mit Anhang: Die Kultur des Weinstockes in Vergen, Gärten und an Spalierwänden. Bon Johannes Boettner, Handelsgärtner. Mit vielen Abbildungen. Verlag von Ed. Freyhoff in Oranienburg 1887. Preis 3 Mark; eleg. gebunden 4 Mt.

Wir nahmen bereits früher Veranlassung, auf dieses vorzügliche, alsen Ansprüchen der Neuzeit entsprechende Werk hinzuweisen (vergl. H. S. S. & Bl. Z. 1885, S. 478) und unser damals gestelltes Prognosticon dürfte durch das Erscheinen des dritten und letzten Theiles volle Vestätigung sinden. Das Ende entspricht dem Ansaug und kann das Ganze als eine sehr werthvolle Vereicherung unserer Gartenbau-Literatur begrüßt werden. Wir selbst stehen diesem Gebiete ziemlich sern, der Herr Versassen versteht es aber, in so anschaulicher Weise zu einem zu reden, daß das Interesse selbst bei dem weniger Vetheiligten wach wird, und wo dies einmal geschehen, wird die Lust am Lernen volle Vestriedigung sinden. Möchte es Vielen gleich uns ergehen!

In diesem dritten Theile hat Verfasser seine Beobachtungen und Erfahrungen mit den Kulturen der Erdbeeren, Himbeeren, Staschleeren, Johannisbeeren 2c. beschrieben und dieselben zur genauen und eifrigen Nachahmung empsohlen, dadurch einen neuen Beleg geliesert für den hohen Werth und die Bedeutung der in Deutschland mehr und mehr Boden gewinnenden Obsthultur und Obstwerwerthung. Wir hoffen in einem der nächsten Nummern unserer Zeitung einen der vielen interessanten Abschnitte zum Ubdruck zu bringen.

Aleines praktisches Blumen-Lexicon enthaltend die in der Runftgärtnerei vorkommenden lateinischen und griechischen Namen mit beren Uebersetzung ins Deutsche nebst Angabe ber Abstammung wie ber Bersonen, nach denen viele Pflanzen benannt sind. Für Kunstgärtner, Blumenfreunde, Pflanzen- und Samenhändler versaßt von Wilhelm Obermüller. Bierte Auslage. Basel, Verlag von Benno Schwabe, 1886.

Ein kleines, hübsch gebundenes, mit goldenem Titelblatt versehenes Buch, das also schon von vornherein einen angenehmen Eindruck hervorzuft und wird derselbe, wenn man sich mit dem Inhalt bekannt macht, nicht abgeschwächt, sondern im Gegentheil eher noch gesteigert. Es ist keine Terminologie, wie sie beim Uebersehen lateinischer Diagnosen nothwendig wäre, sondern nur eine Zusammenstellung und kurze aber deutsliche Erklärung derzenigen Fremdwörter, theils Eigennamen, theils Abjektiva, wie sie in der Aunstgärtnerei am häusigsten vorkommen. Auf 141 ziemlich eng gedruckten Seiten enthält das Buch ein wirklich reiches Masterial, wie es für gewöhnliche Zwecke vollständig ausreicht. Ueberdies ist es so handlich, daß man es immer bei sich tragen kann, was sür junge Gärtner, die sich auch in der lateinischen Kunstsprache etwas zu unterzrichten wünschen, ein wesentlicher Vortheil ist.

Personal-Nachrichten.

Herr August Siebert, bisher Inspektor des Palmengartens in Franksfurt a./M. ist zum Gartenbau-Direktor dieses Stablissements ernannt worden.

Prosesson Dr. Engler, Garteninspektor Stein, beide in Bressau, und Gartenbau-Direktor Riepraschk, Köln sind von der Royal Horticultural Society in London zu korrespondirenden Mitgliedern dieser Gesfellschaft ernannt worden.

Professor Theodor G. Orphanides, welcher in den letzten Jahren schon sehr leidend war, starb am 5. August im Alter von 69 Jahren in

Althen.

Edward Tuckermann, der bekannte ausgezeichnete Lichenologe Nordsamerikas starb am 15. März des verflossenen Jahres, nachdem er ein Alter von etwas über 68 Jahren erreicht hatte.

Friedrich Emil Simon, der Erfinder der Chromolithographie, welscher die Gartnerei so großartige Bortheile verdankt, ftarb in Strafburg,

81 Jahre alt.

Dr. Wilhelm Hillebrand, der während einer langen Reihe von Jahren (1849—72) in Honolulu als Arzt anfässig war und gleichzeitig als botanischer Sammler eine rege Thätigkeit entwickelte, starb im November vor. Jahres in Paderborn. Nach ihm benannte Pros. Oliver die sehr distinkte Begoniaceen-Gattung Hillebrandia, welche von dem Verstorbenen auf den Sandwich-Inseln entdeckt wurde.

Wilhelm Buchner, deffen Name als Samenhändler in weiten Kreisen

bekannt war, starb am 4. November in Erfurt.

Gingegangene Rataloge.

Menheiten-Lifte für 1886/87 von F. C. Heinemann, Hoflie-ferant Erfurt.

Samen in größeren und fleineren Portionen von ben hervorragen=

den Neuheiten:

Gloxinia hybrida grandistora venosa (Heinemann) mit salpis glossissähnlicher Zeichnung, Gloxinia hybrida grandistora tricolor (Heinemann), Begonia hybrida atropurpurea floribunda (Heinemann), Heinemann's Niesen-Begonien und diversen anderen Novitäten werden in dieser Liste zu sehr civilen Preisen offerirt.

Rothe Winterschnittrosen. William Francis Bennett,

einzige, unerreicht dastehende Treibrose f. d. Wintermonate (Novbr. bis Febr.) sicher mehrere Male in einer Treibperiode einen schönen Flor duns kelrother großer wohlriech. Blumen liefernd; Knospen schön, länglichseis förm., stets gut aufblühend. (Am 6. Decbr. d. J. v. hies. Gartenbaus B. m. silb. Med. prämiirt.)

Schöne Winterveredl. in Töpfen, ab März bis April 1887

NB. Aufträge bis zu 50,000 St. können ausgeführt werden, ev. bis zu 100,000 St., wenn frühzeitig aufgegeben und ist dies keine bloße Reclame-Annonce, wie andere wahrsch., um zu versuch., meiner den Effect zu nehmen. Reslectant. werd. wohlthun, zu prüfen.

American Beauty, schöne sehr große, wohlriechende frischrothe Treibrose, sehr früh und sicher an jedem Trieb, auch wiederholt in einer Treibperiode blühend.

Winterveredl, in Töpfen ab Upril 87:

And, bestempfohl, neueste Rosen, auch "The Bride" im Apr. 87 in Winterveredl, lieferbar, worüber später Lifte.

Fr. Harms, Rojenculturen, Hamburg, Eimsbüttel.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunft= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

non

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Barten.Infpettor in Greifemald.

Inhalt.

| | | | | | | | | @ | šeite |
|--|---------|----------|-------|---------|------------------|-------|-------|------|-------|
| Die Balber von Nordamerifa von Ch. Sargent, Schlug | | | | | | | | | 49 |
| Abnorme Blüthenfüllung von Dr. Paul Sorauer . | | | | | | | | | 55 |
| Die Rgl. Objtplantage gu herrenhaufen bei Sannover b | on R | Ewart | | | | | | | 58 |
| Die Wege in den Garten der Deutschen des 18. Jahrhui | iderts | | | | | | | | 61 |
| Der echte schwedische Bordorn als Bedenpflanze von B. | Christi | ian . | | | | | | | 64 |
| Witterungs-Beobachtungen vom October 1886 und 1885 | nou (| S. C & |). M | üller | | | | | 65 |
| Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen | | | | | | | | | 69 |
| Ueber Wasser u. Fischzucht in Garten u. Agnarien von | žr. Ze | nt, Sc | lug | | | | | | 73 |
| Feuilleton: Crotons Warnung 81 Asimina trilob | a 82 | — lleber | die | Laber | tdel=? | zndu | ftrie | 82. | |
| - Die erfolgreiche Rultur ber Rame 83 Gin feh | r alter | : Junir | erus | com | munis | 83 | - 3 | Die | |
| geographische Berbreitung bes Raffeebaums 84. — | Die K | arbolfa | ure (| 1(8 Y | littel | gege | n Pi | itse | |
| 85. — Schut für junge Pflanzen | | | | | | | | | 85 |
| Ueber einige Pflanzen Afghangtans und ihre medicinisch | :n Bro | odukte i | on l | 9r. 21 | itchij | no | | | 86 |
| Bartenbauvereine: R R. Defterreichischer Bomologe | n=Were | ein Gro | iz_90 | _ : | Societ | é Xa | tion | ale | |
| d'Horticulture de France 90 Normal-Sortimente | ut uni | feren D | bjtau | Sitelli | ungen | nou | . Q. | ¥. | |
| Warnefen, Burgdamm b. Bremen 90 Ber. iib b | Bert | gandlun | gen | der 🤄 | Sectio | n ju | r Ot | it= | |
| u. Gartenban 92 - Ber ber Königl Lehranstalt | | | | | | | | | |
| am Rhein 92. — Internationale Gartenbau-Ausstell | ang in | t Dresi | nocu | | | | | | 93 |
| Literatur: Die Rultur und Bermendung der befannte | iten @ | ommer | gewa | thie i | on F | . (5 | Sein | :=91 | |
| mann, Erfurt 93. — Berlags-Ratalog von Ferdinan | id Ent | e in C | tutt | gart ! |) 3 — | - The | e Bot | a- | |
| nical Magazine 94 Description and Illustrations | of th | ө Муор | orin | ous P | lants | of . | Austi | 'a - | |
| lia 94 Bibliothet ber gesammten Naturwiffenich | iften | | | ٠. | | | | | 94 |
| Berfonal-Radrichten: Dr. Karl Ludwig Jühlke 95 | – Aug | suste va | n G | eert | | | | | 95 |
| Eingegangene Rataloge. Bitte ber Bögel Beilage. | | | | | | | | | |

3m Berlage von R. Rittler in Samburg erfdeint aud fur 1887

Hamburger Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift fur Garten: und Blumenfreunde, Runft: und Sandelsgartner. Berausgegeben von Dr. Comund Goege.

43. Jahrgang. 1887. 12 Gefte a 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Preie 15 Mt. Die Samburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Cachfenner und englifder und belaufder Blatter die prattifchite deutsche Zeitung fur Bartner und Gartenfreunde; fie ift in England, Belgien, Granfreich, Spanien und Italien, in Mostau, St. Betersburg und Stodholm ju finden. — Gie bringt ftets das Neueffe und Intereffanteste und giebt wohl ber Umftand ben beften Beweis fur den werthvollen Inhalt, daß viele andere deutsche Gartenzeitungen oft nach Bochen und Monaten aleetwas Reues bringen, mas wortlich aus der Samburger Gartengeitung abgedrudt ift - Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man haufig Bort fur Bort Die Samburger Bartenzeitung wieder abgedrudt und ale Autoritat aufgeführt, was mobl am beften barlegt, daß fie einen dauernderen Berth behalt, ale die meiften andern Gie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Rachichlage-Beitichriften Diefer Urt. buch fur alle Garten- und Bflangenfreunde und werden noch mehrfach die fammtlichen alteren Sabrgange besiellt - Huch an Reichhaltigfeit übertrifft fie fast alle anderen Gartenzeitungen und ift lie daber vollständiger und billiger ale andere Gartengeitungen gu ans ich einend niedrigeren Breisen. Es wird sonach der reiche Inhalt dieser Bartenzeitung fur Gariner und Garten freunde, Botanifer und Gutobefiger, Gartenbau-Bereine und Bibliothefen von großem Intereffe und vielem Rugen fein. - Das erfte heft ift von jeder Buchhandlung gur Unficht gu erhalten

Bei der großen Berbreitung diefer Beitschrift find Inferate ficher von großem Rugen und werden pr. Petitzeile mit 25 Big, berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mt. 50 Bf. berechnet.

An die deutschen Hausfrauen!

Obgleich zweisellos die allerbeste Lehrmeisterin die eigene Erfahrung ift, fo wird doch eine Sausfrau von der anderen zu manchem Ruplichen angeregt Gin Beg, auf welchem jeder Sausfrau eine große Zahl wichtiger Erfahrungen zugeführt wird, durfte daher nicht nur der jungeren, fondern eine grope Jahl wimiger Erfahrungen zugefuhrt wird, burfte auber maus' bemuht sich in dieser gausfrau jum Bortheil gereichen. Unsere Zeitschrift "Fürs Haus" bemuht sich in dieser Richtung. Ihre Berbreitung verdanken wir weniger unseren eigenen Anstrengungen, als der warmen Unterstützung, welche uns von den deutschen Hausfrauen in Nord und Sud, in Oft und Best men Unterstützung, welche uns von den deutschen Hausfrauen in Nord und Bild. Bing Bong. fo bereitwillig entgegengebracht murde. Borgugeweise von ihnen, nicht von une wird ,, Burs Daus" geschrieben. Unfere Aufgabe besteht wesentlich in dem Bemuben, auch folche Gegenstände gur Be-iprechung zu bringen, binfichtlich welcher die Sausfrau des Rathes erfahrener Fachleute bedarf. Bu Diefem 3med haben wir bervorragende Gelehrte und Runftler, Badagogen und Merzte, Technifer und

Gewerbtreibende ju Mitarbeitern gewonnen.

"Bure Baue" bringt alle zwedmäßigen Neuerungen auf dem Gebiete des Sauswesens moglich raid jur Renntnig ihrer Veserinnen und erftrebt vernunftige Erfparniffe im Saushalte. Die Bortheile, welche bieraus den hausfrauen erwadien, durften das geringe Opfer vielfach ausgleichen, welches das Abonnement auf unfere Beitschrift erfordert. Ruche und Reller, das Schlafe und Rin-Ders, Ep- und Wohnzimmer, der Baich: und Bodenraum, Sof= und Sausgarten, sowie die funftle= rifde Ausstattung des Saufes feffeln unfere Aufmertfamteit in gleichem Grade. Auch der Corge fur den Gatten, der leiblichen und geiftigen Pflege der Rinder, deren Arbeiten und Erholungen mol-Ien wir uns liebevoll weiben 2Bir mochten die Tochter fure haus erziehen helfen und fie gu feiner Berichonerung anleiten. Richt minder foll auch ber großen Bahl von Madchen unfer Rath gewidmet fein, benen ein eigener Berd nicht vergonnt ift. Die Erforschung neuer Berufegweige fur uns verheirathete Damen und die Forderung und Erweiterung der alteren ift baher eine unferer Saupt-aufgaben. Dabei wollen wir und aber vor allem uniere Beiblichfeit bewahren.

Unfer Zwed ift erreicht, wenn jede Leferin in perfonliden Berfehr gu und tritt und bas 36=

rige dazu beitragt, um das deutsche haus nach innen und außen auszubauen und ju veredeln. Clara von Studnik,

Berausgeberin des praftifden Bochenblattes fur Sausfrauen "Bure Saus" in Dreeden.

Motariell beglaubigte Auflage 100 000.

Preis vierteljährlich 1 Mark. 3u beziehen durch alle Buchhandlungen und Postämter.

Drobenummern auf Verlangen gratis durch jede Buchhandlung und durch die Geschäftsfielle "furs gans" in Dresden-N.

Die Wälder von Nordamerifa. *)

2. Das pacififche Gebiet.

Das pacifische Waldgebiet ist mit dem großen Cordilleren-System bes Kontinentes gleichbedeutend. Die Ursachen, welche die jetzige Lage und Dichtigkeit der Wälder bedingen, müssen in der besonderen Regenverthei= lung in dieser Gegend gesucht werden. Solche Niederschläge, wie an der Nordwestküste findet man in keinem anderen Theile des Festlandes. ber Abnahme der Breite vermindern sich die Niederschläge, bis in Rali= fornien die Temperatur des Landes gegenüber jener des Ozeans so fehr anfteigt, daß einen großen Theil des Jahres hindurch Niederschläge unmöglich find. Das Innere dieses ganzen, großen Gebietes, welches sich gegen ben Dzean mit einer hohen Bergfette abschließt, wird nur fehr un= vollkommen mit Keuchtigkeit versorgt. Gine Menge Bergketten, welche lange und gewöhnlich schmale Thäler einschließen, durchziehen dieses Bin= nengebiet und hängen die Niederschläge gewöhnlich von der Lage dieser Bergketten ab. Die warmen Luftströmungen steigen an den Gebirgen empor, fühlen sich ab und muffen ihren Feuchtigkeitsgrad niederschlagen. Es folgt daraus, daß, mährend das Binnenland beinahe oder gang regenarm ift, die Bergfetten und besonders die höheren, bedeutende Nieder= schläge von Regen und Schnee erhalten. Eine genauere Untersuchung der Wälder des pacifischen Gebietes wird zeigen, daß sie in der That in ihrer allgemeinen Verbreitung und Dichtigkeit von der Bertheilung der Regenmengen dieser Begend abhängig find. Man trifft hier die üppigften oder dürftigsten Wälder zugleich mit den reichlichsten oder spärlichsten Re= genmengen an.

Der Wald des pacifischen Gebietes läßt sich in vier Theile zer=

gliedern.

1. Der nördliche Wald der Pacificregion.

Derselbe erstreckt sich beinahe vom 70. bis 58° N. Br. und wird nur unmittelbar am Gestade durch den Küstenwald zwei Grade weiter nach Norden gedrängt. Die Weißsichte, der wichtigste Baum des nordsatlantischen Waldes, bildet auch hier die Hauptspecies. Sie erreicht unter 65° N. Br. eine ansehnliche Größe und setzt im Jukon-Thale Wälsder von nicht geringem lokalen Werth zusammen. Die Papierbirke (Betula papyrisera), die Balsampappel und die Eschen, welche in der nordsatlantischen Region heimisch sind, kommen auch hier vor. Die graue Kiesser (P. Banksiana) und die Valsamtanne der atlantischen Region wersden durch einige mit denselben verwandte Arten vertreten. Die Lärche sindet keinen Vertreter im nordpacifischen Walde.

2. Der Rüftenwald.

Der üppigste, wenn auch nicht der mannigfaltigste des Kontinents. Er erstreckt sich in südlicher Richtung längs der Küste in einem schmalen Streifen, von $60-50^{\circ}$ Br.; hier wird er breiter, umfaßt die User des Puget-Sundes und zieht sich ostwärts über die hohen Bergketten. Hier sind es also bedeutende Niederschläge, welche diese weite Ausdehnung er-

^{*)} Bergl. S. G.= u. Bl.=3. 1887. S. 22.

möglichen. Unter bem 50. Breitengrad nimmt der Ruftenwald das zwiichen dem Meere und den Obstabhangen der Rastadenkette gelegene Bebiet ein. In Ralifornien bildet der Ruden des füdlichen Hauptausläufers dieses Gebirges, die Sierra Nevada, tie Oftgrenze des Ruftenwaldes. welcher füdlich vom 35. Parallelgrad allmählich verschwindet. besteht derfelbe, wie die Balber bes gangen pacififchen Gebietes, größtentheils aus einigen Coniferen-Arten von meift weiter Berbreitung. Der Mangel an Laubbäumen hier ist auffallend; nur im atlantischen Gebiet bilden fie große Baldungen, bleiben aber dafelbft auf die Ruftenthäler und die Ufer der Bergftrome beschränft, sind in wirthschaftlicher Beziehung von verhältnißmäßig geringer Bedeutung. Die carafteriftischften und werthvollsten Arten des nördlichen Ruftenwaldes sind die Alaska-Reder (Chamaecyparis), die Picea Sitchensis und die Hemlodstanne. Diese Arten bilden den Hauptbestandtheil des Waldes der Bergketten und Küfteninseln zwischen dem 61. und 50. Parallelgrad. Andere Arten erreichen hier ihre Nordgrenze.

Die Douglastanne (Pseudotsuga) ber wichtigste und am weitesten verbreitete Baum des pacifischen Gebietes, erreicht den Kuftenarchipel unter 510 Br.; weiter im Junern des Landes erstreckt sie sich volle 40 weiter nach N., und in der Umgegend des Buget-Sundes und im Ruftenwald Washingtons und Oregons ist sie der herrschende Baum. charafteristische Wald der Nordwestfüste wird südlich vom Thal des Rogue River durch einen Wald erfett, deffen vorherrschende Urten mehr bem Guden als dem Morden angehören. Der Wald der Nordweftfufte erreicht seine größte Dichtigfeit und Mannigfaltigfeit in dem schmalen Bebiet zwischen der Rastadenkette und dem Dzean. Nördlich vom 51. Barallel vermindert sich seine Dichtigkeit allmählig und füdlich vom 43. Ba= rallel ändert er feinen Charafter und feine Beschaffenheit. Diefer Streifen Rüftenwaldes wird in Dichtigkeit nur von einigen Theilen des Rothholzwaldes (Sequoia sempervirens) der falifornischen Rüfte übertroffen. Die Rothtanne*), die große Picea Sitchensis, die Hemlockstanne und rothe Reder (Thuya) erlangen hier enorme Dimensionen. Die breiten Flußthäler find mit einem dichten Wuchs von Ahorn, Pappeln, Eschen und Erlen, die engen inneren Thäler mit lichten Sichenwäldern bekleidet. In diesen großen Coniferen-Wäldern stehen die bis zu 60 bis 90 m hohen Baumstämme oft nur wenige Juß von einander. Der Boden, über welchen sich der Wald jahrans jahrein gleich einem Baldachin wölbt, wird niemals trocken; er ist mit einem dichten, weichen Teppich von Moos und Karnfraut, oft von enormem Wachsthum, bedeckt. Die lichteren Stellen diefes Waldes werden durch einen undurchdringlichen Buchs verschiedener, fast baumartiger Beidelbeergewächse, von Safelstanden, Acer circinatum und anderen Sträuchern fast erstickt. Durch diesen üppigen Waldwuchs wird der Ginfluß eines reichen Regenfalles und gemäßig= ten Klimas auf die Baumvegetation hinreichend erflärt.

Der allgemeine Charafter Dieses binnenländischen Waldes weicht, ob=

^{*)} Berfasser umfaßt unter der Bezeichnung Red fir 3 Arten, nämlich Pseudotsuga Douglasi, Abies nobilis und A. magnifica.

gleich er größtentheils aus der Kuste eigenthümlichen Arten besteht, doch ein wenig vom dichten, undurchdringlichen Kuftemwald ab. Destlich von ber Raskadenkette wird er durch einen lichteren Wald ersett, dem es im Allgemeinen an Unterholz fehlt. Die Rothtanne, die Semlocktanne, die rothe Zeder (Thuya) sind noch wichtige Bestandtheile desselben. Auch find weniger werthvolle Urten des Ruftenwaldes, wie Weißtanne (Abies grandis), Taxus, Erlen, Berg-Bemlodtanne (Tsuga Pattoniana), Beißborn, Kreugdorn und Pinus monticola, hier vertreten. Die lettere, eine an der Rufte nur lokal auftretende Art!, erreicht ihre größte Ent= widelung erft nahe der Oftgrenze dieses Gebietes, wo sie ansehnliche und werthvolle Wälder bildet. Andere, dem Ruftenwald eigenthümliche Arten, wie Ahorn, Eiche, Giche, Erdbeerbaum und Alaska Zeder, find im Often des Kaskadengebirges nicht zu finden. Picea Sitchensis wird durch eine verwandte Art des Binnenlandes ersetzt. Die weit verbreitete gelbe Fichte (Pinus ponderosa), welche in den nördlichen Theilen des unmittelbaren Ruftenwaldes fehr durftig vertreten ift, bildet im Often bes Gebirges einen der wichtigften und charafteriftischften Bestandtheile bes Waldes. Südlich vom 43. Breitengrad ändert der Ruftenwald feinen Charafter. Picea Sitchensis, Hemlodstanne und Thuya werben allmählig durch füdlichere Urten ersett. Die Zudertiefer (P. Lambertiana) erscheint hier zum ersten Mal. Der falifornische Lorbeerbaum (Umbeilularia) bedeckt die breiten Flußthäler mit seinem prächtigen Buchs. Libocedrus, verschiedene Gichen und Castanopsis chrysophylla erreichen hier ihre Nordgrenze. Der Uebergang vom nördlichen zum füdlichen Wald wird durch das Auftreten der Port Orford Zeder (Chamaecyparis Lawsoniana) gefennzeichnet, die den Wäldern der füdlichen Oregonfufte Mannigfaltigfeit und Werth verleiht. Weiter im Guden, nahe der Nordgrenze Raliforniens, erscheinen die Rothholzwälder (Sequoia).

Der falifornische Ruftenwald fann bequem in 3 Theile zerlegt werden:

1. Der Wald der Rüstengegend.

2. Der Wald auf dem Westabhang der Sierra Nevada, 3. Der lichte Waldwuchs in den schmalen, langen Thälern.

Die wichtigste Eigenthümlichseit der Küstenkette bildet dis zu 370 Br. der Rothholzgürtel, der selbst an seinen breitesten Stellen wohl kaum 50 km überschreitet. Kein anderer Wald von gleichem Umfang kommt in seiner Produktionsfähigkeit den Rothholzgruppen gleich, welche längs der nordkalisornischen Küste verstreut liegen. Die Rothkanne erreicht an der kalisornischen Küste eine Größe und einen Werth, der nur in den nördlichen Küstenwäldern übertroffen wird. Der Wald der Küstenkette wird durch das Vorhandensein mehrerer, in ihrer Verbreitung sehr beschränkter Arten gekennzeichnet. Cupressus macrocarpa und Pinus insignis bleiben auf wenige vereinzelte Baumgruppen an dem Gestade der Monterey-Bai beschränkt; Abies bracteata nimmt hoch oben im Santa Lucia-Gebirge 3—4 Cañons ein, ohne sonst irgendwo gefunden zu werden; und Pinus Torreyana, die lokalste Baumart Nordamerikas, ist nur in ein oder zwei kleinen Gruppen auf den gerade nördlich von der San Diego-Bai gelegenen Sanddünen entdeckt worden.

Der üppige Wald, welcher die Westhänge der Sierra Mevada bedeckt und den nur der Rothholzgürtel der Kufte und der Tannenwald am Buget-Sund an Dichtigkeit übertreffen, erreicht ben Sobepunkt feiner Entwicklung in der Region von $1200-2400\,\mathrm{m}$ Höhe. Die charafteristischste Art dieses Waldes ist die große Zuckerkieser (P. Lambertiana), welche fich hier am prächtigften entwickelt und diefem Bergwald unübertreffliche Schönheit verleiht. In ihrer Gefellschaft finden sich die Rothtanne, Die gelbe Riefer, zwei edle Abies-Urten, ber Libocedrus und im mittleren Theil des Staates die große Sequoia, welche erst nur in vereinzelten Gruppen, weiter im Guden jedoch, in der Mahe der Quellen des Kern= fluffes, als ein schmaler Streifen auftritt, der fich mehr oder weniger qu= sammenhängend mehrere Meilen ausdehnt. Im Gegensatz zu dem Wald, welcher weiter nördlich die Wefthänge der Rastadenfette befleidet, entbehrt dieser üppige Sierrawald fast gänglich des Unterholzes und junger Bäume. Er zeigt ben Ginfluß eines warmen Klimas und gleichmäßig vertheilten Regens auf die Waldvegetation. Die Bäume, welche oft in größeren Zwischenräumen von einander stehen, haben zwar einen enormen Umfang. wachsen aber fehr langfam. Oberhalb dieses Gebietes zieht sich der Sierrawald bis an die Grenze der Baumvegetation hin.

Sein Charafter ist hier ein subalpiner und alpiner, und er bietet wenig wirthschaftlichen Werth. Berschiedene Fichten und Kiefern, Hemslockstannen und der westliche Wacholder bilden lichte, auf den hohen Siersrarücken verstreute Waldstrecken. Unterhalb des Hauptwaldgürtels lichsten die Wälder sich allmählich. Die Bäume werden kleiner, aber die Zahl der verschiedenen Arten wird größer. Die kleinen Fichten der oberen Vorberge vermischen sich allmählich mit verschiedenen Cichenarten, und diese nehmen nach und nach an Zahl zu. Fichten kommen hier weniger

häufig vor und verschwinden endlich gang.

Der Wald in den Thälern besteht aus Eichen, die, oft weit von einander abstehend, einen stattlichen Umfang erreichen, nirgends aber einen zusammenhängenden dichten Wald bilden. Der Küstenwald des pacifischen Gebietes, der eine unerreichte Dichtigkeit besetzt, besteht aus verhältnißmäßig wenigen Arten, welche oft eine enorme Größe erlangen. Uederall ist der Grundcharakter derselbe, und nur die wechselnden klimatischen Bedingungen rusen kleine Bariationen hervor. Die Arten, welche ihn zusammensehen, gehen sast durch 26 Breitengrade hindurch, oder es werden nördliche Species durch nahe verwandte Formen ersetzt; und gleich wie im atlantischen Gebiet, so übertressen auch hier die südlichen Arten an Mannigsaltigkeit die des Nordens.

Das Binnenland umfaßt das Gebiet, welches sich zwischen der Osisgrenze des pacifischen Küstenwaldes und der äußersten Westgrenze des atslantischen Gebietes befindet. Die Wälder dieser ganzen Gegend sind im Bergleich zu den östlich und westlich von ihnen gelegenen kümmerlich und durch ihre Artenarmuth bemerkenswerth. Seine größte Entwicklung und Bedeutung erreicht der Binnenwald an dem Westabhang der kalifornisschen Sierras und auf den Hängen und hohen Gipfeln des südlichen Felsengebirges von Colorado, wo sich die Baumgrenze bis zu 4100 m ershebt, bis nach Süd-Neumeriko und Westarizona. Das Minimum nords

amerikanischer Walbentwicklung findet man füdlich von den Blauen Bergen Oregons auf dem durren Gebiet zwischen dem Wahlatch-Gebirge und ber Sierra Nevada, welches als Great Basin bekannt ift. Hier beschränkt fich der lichte, fümmerliche Wald auf die höchsten Rämme und die Abhänge der feltenen Canons der niederen Bergketten. Die Bäume find flein, obgleich oft von hohem Alter, und überall tragen fie Spuren eines ernsten Kampfes um das Dasein. Nur 7 Baumarten hat man in dem nördlichen und gentralen Theile dieser Gegend entdeckt. Der Bergmahagonibaum (Cercocarpus), ber einzige Laubbaum dieser Gegend mit Ausnahme der Espen, welche im ganzen Binnenlande in einer Höhe von mehr als 2400 m alle Bergftrome begleiten, erreicht hier seine hochste Ent= wicklung. Diese Baumart, sowie Pinus monophylla charakterisiren diese Gegend. Spärlicher Wacholder breitet sich über die unteren Berghänge aus oder durchfreuzt weiter südlich oft die hohen Thäler und bedeckt die Mesas, unter welchem Namen die niedrigen Borhöhen an manchen Dr= ten bekannt sind. Ein lichter, hochstämmiger Jukkawald (Yucca brevifolia) auf dem Hochplateau von Mojave ist ein charakteristischer und eigenthümlicher Bug diefer Binnengegend. Die Rothtanne und die gelbe Riefer, welche weithin über das pacifische Gebiet verbreitet find, treten auf den Bergfetten des Great Basin nicht auf.

Die üppigen Bälber des Binnenlandes, welche man an Besthängen der kalisornischen Sierren und im Felsengebirge sindet, liegen meistens südlich vom 42° Br. Die Bälder des ganzen nördlichen Binnenlandes mit Ausschluß des Felsengebirges, welches noch von dem Küstenwald eingenommen wird, empfinden den Sinsluß ungenügender Feuchtigkeit; sie bestehen aus wenigen Arten; die einzelnen Bäume sind oft klein und verkümmert, während die Bälder licht sind, des Unterholzes entbehren und auf die Cañons und hohen Berghänge beschränkt bleiben. Die am allgemeinsten verbreitete Art dieser nördlichen Gegend, eine Zwergkieser (Pinus Murrayana), nimmt fast mit Ausschluß zeder anderen Art weite Flächen ein und bemächtigt sich nach und nach des durch Berbrennen werthsvollerer Bäume frei gemachten Bodens. Südlich vom 52. Parallel treten die Douglastanne (Pscudotsuga) und die gelbe Kieser (P. ponderosa) auf; zu ihnen gesellt sich in den Blauen Bergen und an einigen Ketten des Felsengebirges die westliche Lärche (Larix occidentalis), der

größte und werthvollfte Baum des Columbia-Bedens.

Der den Dstabhang der Sierra Nevada bedeckende Wald besteht sast ausschließlich aus verschiedenen Kieserarten, welche oft einen ausehnlichen Umfang und Werth erreichen. Die charafterischsten Arten dieser Gegend sind die gelbe Kieser und die ihr nahe verwandte Pinus Jestreyi, welche sich hier am schönsten entwickeln. Die Rothtanne sehlt diesem Walde gänzlich, und auch die Eiche, welche auf den Westhängen dieser Berge sehr häusig und in den verschiedensten Arten vortommt, hat hier keine Verstreter.

Die Wälder des füdlichen Felsengebirges, weniger üppig und nicht so allgemein verbreitet als jene der Westhänge der Sierras, sind im Bersgleich zu denen des Great Basin üppig, dicht und werthvoll. Sie verdanken ihre Existenz den in dieser hochliegenden Gegend verhältnismä-

sig reichen Niederschlägen. Die charafteristische Art des Colorado-Gebirges ist eine Pechtanne (Picea Engelmanni), welche in einer Heinen Söhe von 2400-3000 m große, werthvolle Wälder von ansehnlicher Dichtigseit und Schönheit bildet; zu ihr gesellen sich eine Balsamtanne, welche sich weit nach Norden verbreitet, und verschiedene alpine und subalpine Nadelhölzer; auf niederen Höhenzügen bedecken gelbe Kiefern- und Rothstannenwälder die Berghänge, während die Flußthäler mit Pappeln, Erslen und Ahorn, oder mit einer lichtgestellten Weißtanne (Abies concolor) besetzt sind. Die über der baumlosen Svene liegenden Vorhöhen sind mit spärlichen Gruppen von Pinus edulis, kümmerlichen Wachholsberdäumen und einer kleinen Siche bedeckt, welche in mannigsachsten Forsmen eine große Fläche des südlichen Binnenlandes einnimmt.

Die Arten bes inneren pacifischen Gebietes vermischen fich an ber Gudgrenze mit denen des Blateaus von New-Mexito. Obgleich der paci= fifchemexitanische Wald hinsichtlich seiner natürlichen Beschaffenheit von dem atlantisch=mexitanischen total verschieden ift, so be= fiten fie doch mehrere Urten gemeinschaftlich. Die Wälder dieses Bebietes find auf die Berge und ihre Borhöhen und auf die Ufer der feltenen Flüsse beschränkt. In der Colorado-Wüste und den niedrigen Bergsteten und Thälern der südwestlichen Arizona verschwinden sie gänzlich= Die wichtigfte und am weitesten verbreitete Urt in den Thälern diefer Begend ist der Mesquit (Prosopis juliflora) auch die charafteristischste Art des atlantisch-mexikanischen Gebietes. Der Riesencactus (Cereus giganteus) ist jedoch vielleicht die hervorragenoste Urt dieser Gegend und verleiht den dürren Mesas von Mittel- und Sudarizona ein ungewöhnliches und auffallendes Aussehen. Die hohen Bergketten, welche die Grenze der Bereinigten Staaten zwischen dem 105. und 111. Meridian schneidet, erfreuen sich eines reichlichern und gleichmäßiger vertheilten Regens als die öftlich und weftlich von diesen Meridianen liegenden Gegen= ben. Dichte und mannigfaltige Wälder befleiden diese südlichen Gebirge häufig. Es vermischen sich hier die Tannen und Riefern des pacifischen Gebietes mit den Nadelhölzern, einer Bachholderart, einem Erdbeerbaum und verschiedenen anderen, dem Blateau von Merito angehörigen Arten. Auch große Cypressenwälder merikanischen Ursprungs charakterisiren diese Gebirgsflora. Der Boden ber Canons ift mit Pappeln, Burgelbaumen, prächtigen wilden Platanen, Eschen, Kirschbäumen und anderen sommer= grunen Arten dicht bedeckt. Die hohen Vorberge und Mefas find mit lichten Gruppen verschiedener der meritanisch-pacifischen Proving angehörigen Cichenarten betleidet, welche bier, wenigstens in den Bereinigten Staaten, den Sobepunkt ihrer Entwicklung erreichen.

So ift denn die vorherrschende Waldbeschaffenheit Nordamerikas folgende: Das atlantische Gebiet charafterisitt ein dichter Wald, der außer im Norden, größtentheils aus mannigsaltigen Laubholzarten besteht und sich von der atlantischen Küste in einer fast ununterbrochenen Linie fortsetzt, dis mangelhafte Niederschläge seine Weiterentwicklung nach Westen hin hemmen. Das pacifische Gebiet dagegen charafterisitt der Coniseren-Wald, der die Bergsetten des großen Cordilleren-Systems bedeckt und

welcher in dem feuchten Küftenklima zwar eine unübertreffliche Dichtigskeit erlangt, in dem trockenen Binnenlande jedoch leicht und kümmerlich ist.

Eine genaue Untersuchung der Baumarten Nordamerikas zeigt uns die Fülle der Wälder des atlantischen, und die verhältnißmäßige Armuth derjenigen des pacifischen Gebietes, und läßt uns deutlicher erkennen, wie verschieden die Beschaffenheit der Wälder dieser beiden Regionen ift.

Die 158 Genera des nordamerikanischen Waldes enthalten 412 Species. Bon diesen sind nur 10 allgemein verbreitet; nur 15 Arten des atlantischen Gebietes überschreiten noch die pacifische Grenze und nur 9 Arten des pacifischen Waldes dringen in das atlantische Gebiet vor.

Abnorme Blüthenfüllung.*) Bon Dr. Baul Sorauer.

Im Laufe der letten Jahre konnte ich einige Fälle von Blüthenstillung beobachten, die einiges Interesse beanspruchen dürften. Der erste Fall betrifft eine Knollenbegonie, bei der die Petalen der gefüllten Blumen mit Samenknospen besetzt waren. Die Blumen entsprachen nach ihrer Stellung und ihren Zwischenformen den männlichen Blüthen und stammten von Sämlingen, die durch ihr helles Laub und die Scharlachsfarbe der Blüthen an Begonia Froedelii erinnerten. Die Stöcke besassen überhaupt keine normalen männlichen Blumen und die Blüthenstiele waren meist zweiblumig, statt, wie gewöhnlich dreiblumig; bei den dreiblumigen Inflorescenzen war die mittelste, typisch männliche Blüthe, die verbildete, während die beiden seitlichen normal weiblich mit unterständigem Fruchtknoten ausgebildet waren. Wenn die Inflorescenz nur aus 2 Blumen bestand, war eine davon die verbildete männliche, die andere

normal weibliche.
Die meisten der verbildeten Blüthen sind gänzlich ohne Staubgefäße; an ihrer Stelle erhebt sich in der Regel in mehreren Gruppen ein denstritsch verzweigter Griffelapparat, dessen einzelne Aeste direkt in Blumensblätter übergehen. Diese direkt in Petalen umgewandelten Griffeläste tragen an ihrer Basis als kleiigen Leberzug eine große Anzahl ausgesbildeter Ovula.

Die Anordnung der Griffeläste läßt bisweilen noch einen centralen Hauptstamm, entsprechend der Staubsadensäule erkennen; in diesem Falle kann man insosern eine gewisse Regelmäßigkeit manchmal wahrnehmen, als die in gleicher Höhe von der Gentralsäule abgehenden Aeste den gleichen Grad der Berbildung zeigen. Die petalosde Umbildung der Griffel beginnt mit einer Berkürzung der schlauchartigen Papillen der Narbenäste, die theils noch an die normale, geweihartige Gestalt erinnern, theils auch schon kurz zweilappig oder einsach sopssörmig sind oder nur noch schlanktegelsörmig erscheinen. Dabei verliert sich allmählich der gelbe Fardstoff der Papillen; der Griffelast wird slach. Die slächenartige Verbreiterung beginnt theils von der Spike, theils aber auch und zwar öster an der Basis des Organs, so daß vielsach Griffeläste gesunden werden, welche

^{*)} Aus d. Berichten d. Deutsch. Botan. Gefellschaft 1886, Bd. IV.

an der Spike noch cylindrisch und mit zweitheiliger Narbe versehen sind, an der Basis aber schon flach blumenblattartig ausgebreitet und mit netzsörmig verzweigten Gesäßbündeln erscheinen, auch petaloïde Seitensprossungen zeigen, welche ganz mit ovulis bedeckt sein können.

Diese Verlaubungserscheinungen nehmen von innen nach außen zu, so daß die nach der Peripherie der Blume hin auftretenden Griffeläste vollkommen ausgebildete Petalen darstellen, die den normalen der einsachen Staubgefäßblumen gleichen aber sofort sich durch die an ihrer Basis massenhaft austretenden Samenknospen von den Letzteren unterscheiden. Die normtalen Corollarblätter, die an den beschriebenen, gefüllten Blumen immer vorhanden sind, haben niemals ovula. Die Samenknospen an den petaloïden Griffelästen entstehen, wie es scheint, aus den beiden subepidermalen Zellschichten der Blattoberseite entweder nur am Rande oder an der ganzen inneren Obersläche. Die der Basis zunächst stehenden ovula können auch wieder verlauben und zu gekrümmten, stielrunden oder blattartig slachen Emergenzen werden.

Die Verbildung ergreift alle Blumen derselben Pflanze. Dagegen zeigte ein anderes Exemplar derselben Aussaat von demselben Habitus und gleicher Blumenfarbe zwar auch gefüllte Blumen; aber diese entstehen, wie gewöhnlich, durch leicht verfolgbare Umwandlung der Stanbgefäße zu Blumenblättern.

Der vorliegende Fall schließt sich an ein von Magnus (Berhandl. d. Bot. Ber. d. Prov. Brandenb., 26. Jahrg., 1885, S. 73) beschries benes Beispiel an, das von Begonia hybr. Sedeni var. erecta (mit aufrecht stehenden Blüthenständen) stammt. Bei diefer Pflanze sind die weiblichen Blüthen, wie die fehr guten Abbildungen von Magnus zeigen, in der Weise verändert, daß der Fruchtfnoten halb oder gang oberständig wird, daß diese oberständigen Carpelle offen bleiben und eine mächtige Entwicklung der Placentartheile zeigen, welche an ihrer ganzen freien Oberfläche dicht mit ovulis besetzt sind. In dem hier erwähnten Falle find die weiblichen Blumen mit normal unterständigem Fruchtknoten verseben. Außerdem stammt die hier erwähnte Migbildung nicht von einer var. erecta, sondern von einer im Sabitus vollständig verschiedenen Barietät mit langen, schlaffen Blüthenftielen. Es möchte baraus zu schließen fein, daß diese in den letten Sahren mehrfach beobachtete (Magnus ci= tirt auch ein hierher gehöriges Beispiel von Duchartre) Erscheinung von eitragenden, männlichen Blumen nicht auf einen einmaligen Bildungs= aft zurudzuführen ift, der sich bei einer Pflanze irgendwo gezeigt und durch Samenbeständigfeit vielleicht in andere Barten übertragen bat, fon= dern daß diese Bildungsabweichung gleichzeitig an mehreren Stellen bei verschiedenen Barietäten aufgetreten ift.

Als Ursache dieser Erscheinung wird vielleicht die durch die Kultur eingeführte übermäßige Basser- und Nährstoffzusuhr anzusehen sein. Die Anlage von Samenknospen an Dertlichkeiten, die gewöhnlich nicht dafür bestimmt sind, ersordert, da die normalen Produktionsheerde, die Fruchtskoten, keinen Abruch erleiden, einen Ueberschuß an stickstoffhaltiger Naherung; dieser wird thatsächlich bei unserm jekigen Kulturversahren gewährt.

Der zweite Fall spricht für die Möglichkeit einer willkürlichen Erzeugung gefüllter Cinerarien (Pericallis) burch Berschie-

bung der Entwidlungszeiten.

Die stark gefüllten Körbchen von Einerarien wurden nämlich dadurch erhalten, daß von selbstgeerntetem Samen einfacher Varietäten ein Theil der Pflanzen in seiner Entwicklung durch sehr kühlen, hellen, trocknen Standort und spätes Verpflanzen derart zurückgehalten wurde, daß die Ausdildung der Blumen nicht in das Frühjahr, wie gewöhnlich, sondern in den Sommer siel. Die im Juni und Juli im Freien, an schattigen Orten sich entwickelnden Pflanzen brachten mehr oder weniger gesfüllte Blumen. Exemplare, welche im Frühjahr mit einsachen Körbchen

gu blüben begannen, entwickelten im Sommer gefüllte Rorbchen.

Die Urt der Füllung ift bereits mehrfach beschrieben worden. Erft fürzlich hat Magnus (Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde. Sitzung vom 20. Juli 1886) einen dabei vorkommenden Fall, nämlich die Entstehung marginaler Randtorbchen an Stelle der äußeren Bluthchen er-Im vorliegenden Falle finden wir einige noch außerdem erwähnenswerthe Erscheinungen. Bunächst zeigten die gefüllten Körbchen fraftigere, mit grunen, linearischen, nach oben reduzirten Blättchen besetzte Blüthenstiele, die unterhalb des vergrößerten Blüthenbodens hohl sind. Die Blättchen des Hüllfelchs sind an der Basis fleischiger geworden, wos bei sich namentlich die 3—4 subepidermalen Zellreihen der Außenseite radial streden. Schon in den Achseln der untersten, außersten Hullblätter können gestielte, sekundare Blüthenkörbchen entstehen. Außerdem sind die normalen Randblüthen in vielen Fällen vergrößert, der Saum weiter wie sonst nach oben hin tütenförmig verwachsen, bisweilen an der freien Fläche derart verbreitert, daß der Rand an beiden Seiten nach innen umgeschlagen ist. In anderen Blüthchen sinden sich an Stelle der Staubgefäße zungenförmige Corollarblättchen. In besonders die erscheinenden Einzelblüthchen gewahrt man außer der Umwandlung der Staubgefäße auch eine Sprossung, indem sich ein zweites Zungenblumen= blatt, daß die Dimensionen des Mutterblattes erreichen fann, an der Rückseite bes Hauptcorollarblattes entwickelt. Wie in ähnlichen Fällen bei anderen Pflanzen find auch hier die gleichnamigen Seiten, also die Rücken= flächen gegen einander geneigt.

An der Basis dieser Emergenzen können nun wieder schmal zungensförmige, immer corollar gefärbte Blättchen sich entwickeln. Dazwischen stehen hier und da normale Kandblumen mit entwickeltem Stempel. In den zwitterigen Scheibenblüthen machen sich die Anfänge der Füllung in der Weise geltend, daß der Corollarsaum stark unregelmäßig wird, indem einzelne (meist 3) von den 5 Zähnen vergrößert und weiter hinauf mit einander verwachsen erscheinen, also dadurch Neigung zur Zungenbildung bekunden. Die Staubgefäße sind häusig gänzlich frei, zeigen in der Mitte des Filamentes eine durch radiale Zellstreckung hervorgebrachte, tonnensförmige Ansch wellung und an der Spike der Staubbeutel einen flachen, corollar gefärbten und gebauten Fortsak, während der größere, untere Theil der Antheren noch normal gebaut und mit Pollen dicht erfüllt ist. Bisweilen ist Farbenwechsel bemerkbar, indem zu blaßrothen Kandblumen

blaue Scheibenblumen auftreten; der blaue Farbstoff, der aus der Corolla leicht ausziehbar, war in dem corollargefärbten Fortsatz der Staubgefäße nach 4×stündigem Aufenthalt in Alfohol noch in voller Fdensität
erhalten. Auf dem Blüthenboden sieht man keine Deckblättchen oder sonstige Sprossungen; dagegen zeigen manche Fruchtknoten ihre Basis mit
auffallend langen Papillen bekleidet; dafür aber sehlt in einzelnen Fällen
die Pappusanlage gänzlich. In den secundären Blüthenkörden sind die-

felben Borgange zu conftatiren.

Abgesehen von einigen obenerwähnten Borkommnissen, die, soviel ich weiß, bei gefüllten Cinerarienblüthen noch nicht beschrieben worden sind, möchte die Ausmerksamkeit dem Umstande zuzuwenden sein, daß diese Bersbildungen gleichzeitig an vielen Eremplaren auftreten, die sämmtlich von einfachen Blumen stammen. Die Berbildungen fallen meiner Ansicht nach in das Gebiet der Berlaubungen, da sie erhöhte vegetative Thätigkeit durch rückschrieben Metamorphose auf Kosten der Samenausbildung darstellen. Solche Neigung zur rückschrieben Metamorphose wird hier erzeugt, indem die Pflanzen mit ihrer Entwicklung in eine wärmere Jahreszeit verlegt werden und diese erhöhte Wärmezusuhr mit relativ weniger erhöhter Lichtzusuhr (die Pflanzen standen schattig) begünstigt die Neigung zur Produktion von Organen, die den Laubblättern näher stehen, als die normalen Organe fruchtbarer Zwitterblüthen.

Es ist nicht unwahrscheinlich, daß andere bekannte Vergrünungsersscheinungen (Cirsium, Trifolium) durch ähnliche Verschiebung der Entswicklungsphasen veranlaßt werden. In derartigen Kulturversuchen dürfte ein Weg zur physiologischen Erklärung teratologischer Vildungen gesehen

werden.

Die Kgl. Obstplantage zu Herrenhausen bei Hannover.

Von R. Ewart.

Eine herrliche, doppeltreihige Lindenallee führt uns aus der schönen Leinestadt in das Paradies der ehemaligen Könige von Hannover, zu den großartigen gärtnerischen Schöpfungen, die uns unter dem Namen "Hererenhäuser Gärten" befannt sind und in denen wir noch heute eins unsserer schönsten Kleinode verehren müssen, die die Gartenkunst hervorgebracht hat. Haben wir das Ende dieser Allee erreicht, so sinden wir zu unserer Linken den von Le Notre im altsranzösischen Stile angelegten "Grossen Garten", ziemlich gerade aus sehen wir den berühmten Berggarten mit seinem imposanten Palmhause und rechts hieran, nur durch eine Fahrstraße getrennt, schließt sich die ca. 20 ha. große Obstplantage, die wir hente einer näheren Betrachtung unterwersen wollen.

Die Kgl. Obstplantage zu Herrenhausen, die jetzt unter Leitung des Herrn Oberhofgärtner Baper fieht, wurde im Jahre 1767 von dem Gartenmeister Tatter begründet, dann im Laufe der Zeit vergrößert, bis sie sich allmählig zu dem heutigen Umfange entwickelt hat. Zu hannop verschen Zeiten gehörte ein Theil derselben, der noch heute mit "Sand-

berg" bezeichnet wird, zum benachbarten Berggarten, und auch die massive, ca. $2^{1}/_{2}$ m hohe Mauer, die sie umgiebt, ist erst in den siedziger Jahren aufgeführt worden; früher war nur an der Südseite eine solche Einfassung vorhanden. Gegen rauhe nördliche und nordwestliche Winde bieten die parkartigen Anlagen des Berggartens sowie eine Reihe hoher Bäume reichlichen Schutz und den nach Osten gelegenen Theil des Gartens durchziehen zu gleichem Zwecke eine Anzahl starker Buchenhecken.

Die Plantage ist nach Art der Baumschulen in 107 rechtedige Quartiere eingetheilt, zwischen denen breite, chaussierte Wege führen, welche alle zu beiden Seiten mit größtentheils in Pyramidensorm gehaltenen Obst-bäumen besetzt sind. Einen besonders herrlichen Anblick gewährt der große Hauptweg, der das ganze Terrain in ungefährer Richtung von Norden nach Süden durchschneidet und den bei einer sorgfältig gepflegten Rasen-einfassung seiner ganzen Länge nach Birnen- und Aepfelpyramiden begleiten. Sine Wasserleitung, die durch ein besonderes Pumpwerk von der Leine aus gespeist wird, leitet das Wasser nach verschiedenen Orten in Reservoirs; außerdem ist aber auch in der Nähe der Rasenpläße, Erdebeerenselder oder wo sonst eine zeitweilige Berieselung nöthig ist, die Einrichtung getroffen, daß man direkt an den Leitungsrohren Sprikenschläuche anbringen kann, durch die sich dann überall hin Feuchtigkeit verbreiten läßt.

Da aus leicht erklärlichen Gründen der Besuch hier nicht wie in der anderen Ral. Garten dem Bublitum gestattet ift, fo befindet sich der Haupteingang auch nicht an der Verkehrsseite, sondern etwas abgelegen an der nordwestlichen Gde. Treten wir hier ein, so feben wir zuerst die Hof= gärtnerwohnung, vor der einige hübsche Teppich= und Blumenbeete ar= rangirt sind; weiter hin vor der Front des Hauses dehnt sich ein fein gepflegter Rasen aus, auf dem einige Quitten, Rirschen, Birnpyramiden 2c. als Solitairpflanzen vertheilt sind. Hieran schließt sich ein leicht ge-formter Laubengang, der ca. 90 m lang ist. Zu beiden Seiten dessel-ben sind Birnspaliere in die Höhe gezogen und im Sommer zieren eine Reihe Ampelgewächse ben inneren Bogen, so daß uns das Ganze ein überaus anmuthiges Bild darbietet. In nächster Nähe der Hofgärtnerwohnung befinden sich noch eine Anzahl Wirthschaftsgebäude, die haupt= fächlich zur Aufbewahrung der verschiedenen Gartengeräthschaften sowie des eingeernteten Obstes und Gemüses dienen. Innerhalb derselben liegt ein kleiner Mistbeethof, in dem man besonders die verschiedenen Bemusearten soweit heranzieht, bis sie ins Freie ausgepflanzt werden können; auch ein fleines Gewächshaus zur Weinaugenvermehrung finden wir hier Nicht weit davon liegt ein etwas größeres Haus, in dem Birnen und Aepfel in Töpfen kultivirt werden. An diesem praktisch eingerichte= ten Bau laffen fich die Seitenwände und der Sattelfopf der Länge nach in die Sohe heben und zwar vermittelft einer einfachen Winde, fo daß eine bequeme Luftung ermöglicht wird, die ja neben oftmaliger Dungung und Feuchthaltung der Luft ein Hauptbedingniß bei der Topfobstfultur ift. Treten wir hier im Spätsommer ein, so staunen wir, wie alle diese fleinen Bäumchen, die meistens nicht viel über Meterhöhe erreichen, eine so große Menge wohlausgebildeter Früchte zu tragen vermögen. größten und schönsten Exemplare sind 3 Birnenpyramiden (Pitmaston

Duchess Pear, Bonne Louise Avranches, Madame Treyve Pear), von denen jede im verslossenen Jahre mit 40-60 Früchten besetzt war. Gefährliche Feinde dieser Kultur sind die Blattläuse; am wirksamsten begegnet man denselben durch Käuchern mit Tabak, das hier auch meherere Male nach der Blüthezeit vorgenommen wird und ist dabei sehr besmerkenswerth, daß die Pslanzen selbst nicht im geringsten durch den Qualm

geschädigt werden.

Betrachten wir nun weiter die große massive Ginfassungsmauer, die bei ihrer immensen Ausdehnung die trefflichste Belegenheit bietet für die Erziehung von Spalierformen und in diefer Beise auf das beste ausgenügt ift. Un ber Gudweftseite betleiden Pfirsiche die Wand, einen Theil der Oftseite nehmen Uprikosen ein; fast der ganze Westen ift mit Birnspalieren besetzt und an ber gangen Nordmauer ziehen fich Schattenmorellen hin, zu deren Fugen Monatserdbeeren ein gutes Gedeihen finden. Der noch übrig bleibende Raum an der Dit= und Sudseite wird von Wein ausgefüllt, der meistens im englischen Schnitt (Thomerymethode) gehalten ift. Von Pfirsichen werden etwa 100, von Aprikosen etwa 25 Sorten gezogen und ift noch eine für diese in Anwendung gebrachte Schukvorrichtung besonders beachtenswerth. Dieselbe besteht in einer jaloufieartig verschiebbaren Bretterwand, die an Stelle der sonft gebräuchlichen Tannenzweige und Strohmatten, die Bäume vor Frost bewahren foll und vor letteren den Borzug hat, daß im Frühjahr die Bluthen frei find und sich daher leichter befruchten können; außerdem ist man auch in ber Lage, das Aufblühen derfelben folange gurudguhalten, bis die Witte= rung mild genug ift, um nicht mehr einen Nachtfrost befürchten gu brauchen. Un der ganzen Mauer entlang ziehen sich schmale, mit Bemufe bebaute Rabatten bin, die meistens von Apfelcordons umfäumt sind. Sehr gut nimmt fich eine langgeftrecte mit schrägen Apfelcordons befette Boschung aus.

Unterwerfen wir nun die innerhalb liegenden Felder einer näheren Betrachtung, so sehen wir, daß der größte Theil derfelben zur Unzucht von Obstbäumen dient; der Gemüsebau ist im allgemeinen nur soweit berücksichtigt, als der Fruchtwechsel es verlangt und außerdem hat man für das Obstmutterquartier noch ein beträchtliches Terrain reservirt. Die Anzucht von Aepfelbäumen wird naturgemäß am meisten betrieben; wenn wir alle Phasen der Entwickelung vom Wildling bis zum verkaufbaren Stamm in Rechnung ziehen, so nahm dieselbe im verflossenen Sahre et= wa 20 Quartiere ein. Beniger ichon werden Birnen gezogen; dann tamen der Reihe nach : Kirschen, Pflaumen, Pfirsiche, Uprifosen, Wallnuffe, Wein, Johannisbeeren, Stachelbeeren, himbeeren und hafelnuffe. Bon Beredelungsmethoden wird beim Kern- und Steinobst mit Ausnahme der Rirschen, falls es nicht besondere Umstände verhindern, die Okulation angewandt. Der jährliche Berfauf beläuft sich auf ca. 20 - 25000 Stämme. Sehen wir von einem fleinen Bestande Gichen und Bindeweiden ab , so finden wir außer Obsibäumen noch ein Quartier mit Linden, die inso= fern Interesse verdienen, als sie in den anderen Rgl. Barten und so auch in der berühmten Herrenhäuser Allee zu Nachpflanzungen benutt werden. Die Gemusetulturen beschränfen sich jum Theil auf Zwischenkulturen, wie sie ja mit jedem Baumschulenbetrieb verbunden sind, dann aber auch dient eine weite Strecke freien Landes für den Andau verschiedener Kohlarten, Rüben, Bohnen, Erbsen 2c.; einen großen Kaum nehmen die Spargelselder ein. Besondere Sorgsalt wird auch der Kultur der Erdseeren zugewandt. Das mit ihnen bebaute Land liegt an der Südseite im Schutze der Einfassungsmauer und zerfällt in 3 Abtheilungen, von denen je eine mit einjährigen, zweijährigen und dreijährigen Pflanzen dessetzt ist; noch ältere Stauden ersetzt man durch neue, da sie nicht mehr

Früchte von derfelben Gute liefern wurden.

Wie schon gesagt, nimmt das Obstmutterquartier eine bedeutende Fläche — etwa 12 Duartiere — ein; es durchzieht in ungefährer Richstung von Often nach Westen die ganze Plantage und sinden hier etwa 60 Sorten Pflaumen, 100 Sorten Kirschen, 600 Sorten Birnen und 700 Sorten Uepfel ihre Pflege und Gedeihen. Ein wirklich prachtvoleler Andlick dietet sich uns dar, wenn wir die langen Baumreihen hinabsehen, die sich auf schönen, grünen Kasen ausdehnen und in ihrer Gesammtheit wie ein kleines Wäldchen erscheinen. Wer hier den Obstbaum in allen seinen Entwickelungsphasen beodachtet hat, wer im Frühjahr das schimmernde Blüthenmeer geschaut und im Sommer und Hercht die vieslen frischsprechen Früchte, unter deren Last die Zweige schwer heruntershängen und derselbe dann nebenan in das stolze Palmenhaus eintritt, dem wird gewiß ein Zweisel ansommen, ob er die seltsamen üppigen Formen der Tropenbewohner oder den Obstbaum unserer Heimath in seinem schlichten aber doch schönen Gewande vorziehen soll.

Die Wege in den Gärten der Deutschen des achtzehnten Jahrhunderts.

Es ift wohl richtig und keiner näheren Erörterung bedürftig, wenn ich sage, daß ein gewisser Grad von Pedanterie in Allem und Jedem von Nöthen ist. Demnach wäre es ganz und gar ungerechtsertigt, wenn man es unseren Borvordern verüblen wollte, daß sie streng darauf hieleten, die Garteneinsahrt, nämlich den dieselbe vermittelnden Weg stets völlig senkrecht zum Hauptthore anzuordnen. Ze nach seinem Vermögen ließ der Gartenbesitzer die Einsahrt mit zwei oder vier Reihen hochstämmiger Bäume bepflanzen; in allen Fällen bezeichnete man aber nur jene Einsahrten als schön, welche in der Länge und Breite sehr reich gehalten und von recht majestätisch emporragenden Bäumen begrenzt waren.

Wege oder Gänge in den mannigfaltigsten Arten durchzogen kreuz und quer größere Gartenanlagen. Vornehmlich unterschied man Hauptsoder Mittelgänge, Nebengänge, Quergänge, Sandgänge, Schneckengänge, Schlangengänge, Bogengänge, Klostergänge, Kreisgänge und Kreuzgänge.

Zunächst hinsichtlich des Hauptganges verlangte man, daß derselbe in geradem Winkel das Mittel des Gartenhauses treffe und vom Ende des großen Freiplatzes auslause. Man gab ihm jederseits einen Nebensgang, der halb so breit sein mußte, als er selbst war, dessen Breite wies

ber von seiner Länge und von der Aussicht, welche er gewährte, abhänsgig gemacht wurde. Zum Mindesten betrug die Breite des Hauptganges 8 m, bei einer Länge von fünshundert Schritten etwa 10 m, erreichte aber des Oefteren sogar 12 und mit Inbegriff der Nebengänge 25 m.

Alls Hanptgang bezeichneten Biele eigentlich die volle Bahn, einschließlich der Nebengänge, während der Weg zwischen letteren Mittelgang genannt wurde. In diesem Sinne genommen, ward der Hauptgang der
ganzen Länge nach mit Hecken eingefaßt, hinter welchen man nicht selten
noch einen Pfad in der halben Breite des Nebenganges aussparte, damit
die Aeste des unweit beginnenden Gehölzes nicht über die Hecken niederhängen konnten. Gegen die Längsachse des Haupt-, bez. Mittelganges
hin waren die Nebengänge durch zwei Reihen hochstämmiger Bäume marfirt, die eine stattliche Allee bildeten, welche manchmal, wo es die Dertlichseit und andere Umstände gestatteten, über den Garten weit in's freie
Feld hinausreichte und in einzelnen Fällen auch vor einem besonders prächtigen Zierstücke endete.

Wo der Gartengrund eine beträchtliche Steigung hatte, welche die Ausführung eines längeren, wagrechten Hauptganges nicht ermöglichte, legte man diesen perspectivisch an, indem man ihn viel schmäler abschloß, als er begann, und ebenso die Hecken und Bäume an demselben gegen

fein Ende zu allmählig niedriger hielt.

In jenen Gärten, in welchen man noch nach althergebrachter Sitte, den Hauptgängen entlang, die Bäume zwischen die Hechen seite und von Nebengängen in vorgeschildeter Art ganz absah, waren die Bezeichnungen "Mittelgang" und "Hauptgang", da hier die Ursache zu solcher Begriffssonderung fehlte, völlig gleichbedeutend, und insofern mit Recht, weil ja der Hauptgang in jedem Garten mit dessen Mittel zusammentraf und darum gewiß auch Mittelgang geheißen zu werden verdiente. Uebrigens galt der Name "Mittelgang" jedem Wege, der mitten durch irgend ein Gartenstück führte.

Des Regens halber formte man, wie alle sonstigen Gartenwege, auch den Hauptgang der Breitenrichtung nach convex, versicherte ihn, wo die Breite sehr groß war, durch seitlich angebrachte Rasenstreisen oder Nasenteppiche und bestreute ihn mit Sand; oft vermengte man aber Lehm mit Kies und stampste diese Mischung sest.

Duergänge stießen stets in rechtem Winkel auf den Hauptgang, dem sie auch meist in der Anlage ähnelten, obwohl sie sich natürlich betreffs

ihrer Ausdehnung in feiner Richtung mit ihm meffen fonnten.

Unter Sandgängen verstand man alle jene Wege, die mit grobem Sande oder Kies überdeckt, aber dennoch so bearbeitet waren, daß selbst dem heifelsten Schuhwerke durch sie kein Schaden zugefügt wurde. Gern schwärmte man davon, daß es empfehlenswerth wäre, alle Gänge und Plätze eines Gartens nach Urt der Sandgänge auszustatten, damit man auch bei garstigem Wetter trocken und bequem fürdaß zu gehen vermöchte. Manche scheuten jedoch die Kosten, welche derlei Passionen stets im Gessolge haben; Andere fanden es gar zu mühevoll, die an einzelnen Stellen immer wieder austauchenden Gebrechen zu beseitigen, deren Vorhandensein ja ein recht ungünstiges Zeugniß abgegeben hätte für den Psseer,

nicht minder aber auch für den Eigenthümer des Gartens, der folchen Unfug litt. Um diesen mißlichen Umständen radical zu begegnen, vers sah man die Wege mit Rasenteppichen und ließ beiderseits nur einen

schmalen Sandgang.

Dort, wo es indeg richtige Sandgänge gab, waren diese fast ausnahmslos sehr solid gemacht. Eine 15 cm dicke Sohle aus zerkleinerzten Sand- oder Bruchsteinen war mit einer Schicht Kalk- oder Mörtelstücken von eingerissenen Mauern, zu oberst mit Kies belegt und dies Alles tüchtig gestampst. Gebrach es an Steinen, so verwendete man statt derselben den gröbsten Kies, welchen man mit einem Gemenge aus Sand und Lehm überschüttete, das zeitweilig gut gewalzt wurde. Zur Austilgung des Grases bediente man sich eines Hobels, den ein Pferd zog.

Die Schneckengänge, welche in kleinen Gärten als Bertreter ber Frrsgänge fungirten, waren, wie wohl schon ihr Name errathen läßt, vielsach gewunden, nämlich schneckenlinig hergestellt und führten nach einem abgerundeten Plake, den gewöhnlich ein Springwasser oder ein Lusthaus

schmückte.

Als Schlangengänge bezeichnete man 3—4 m breite, dichtes Gebüsch durchziehende, zu beschaulichem Lustwandeln geschaffene Heckengänge. Sie liesen stredenweise gekrümmt, dann wieder ein Stück gerade und beschrieben in der Folge, wo dies der Raum ermöglichte, auch einen ganzen Kreis oder eine Schnecke. Der Abwechslung halber, zumeist aber aus dem Grunde, um nicht lang andauernd zwischen gleichmäßig abstehendem Gewände hinziehen zu müssen, ließ man die Schlangengänge durch andere Wege kreuzen, die insgesammt zu recht nett gestalteten Gartenstücken führten.

Die Bogengänge, zu beren Herstellung vor Allem ein sestes Gestell aus Brettern und Latten, eventuell aus eisernen Sprenkeln und Draht diente, waren nach oben durch einen halbkreisrunden oder oblongen Bogen, Büge genannt, abgeschlossen, mit Hecken, Weinstöcken oder Blumensträuchern bekleidet und glichen im Ganzen einem Tonnengewölbe. Lange Zeit glaubte man, daß Bogengänge recht niedrig gehalten werden müßten, damit sie sich gut bezögen; doch die Ersahrung lehrte, daß diese Ansnahme irrig war. Darum erfühnte man sich denn auch allmählig, diese Gänge 10, ja selbst 12 und mehr m hoch zu machen, vermied es jedoch, sie unter Bäumen anzulegen; auf einer Seite brachte man möglichst viele Deffnungen an. Große Bogengänge wurden durch umfangreiche Gruppen hoher Bäume ausgehauen.

Den Alostergängen gab man eine aus dichten Heden gebildete Rückswand, während die auf Baumstämmen ruhende Borderwand ganz offen blieb und die Decke an Gestalt einem Areuzs oder Tonnengewölbe gleichskam. Sie galten als Nachahmung jener Wege, die vormals einerseits eine sesse, volle Wand als Grenze hatten, andererseits aber mit Säulen und Pfeilern vielsach durchbrochen und oben zumeist gewölbt abgeschloss

fen maren.

Areisgänge schuf man in entsprechender Rundung aus Heden, in Lustwäldern jedoch durch Aushauen von Bäumen, und durchschnitt dieselben im Centrum gern mit geraden Wegen, um sie noch angenehmer

zu gestalten. Als Kreuzgänge bezeichnete man alle sich rechtwinkelig

schneidenden Wege.

Den Anlauf des nach einem Luftberge führenden Ganges bildete man, gleichwie viele Treppen, fast ausschließlich in Huseisensorm. Umsphitheatralisch ansteigende Treppen, die an dem Ende so manchen Ganges, aus Rasenstufen und Böschungen zusammengesett, sich vorsanden und kurz Erhöhungen hießen, waren gewöhnlich halbmondsörmig angelegt und wechselweise mit Taxus, Statuetten und Blumentöpfen geziert, ersreuten sich aber im Allgemeinen keiner sonderlichen Beliebtheit.

Bei Bogens und Waldgängen, welche nur nach zwei Seiten einen freien Fernblid ermöglichten, sprach man lediglich von der Durchsicht und

niemals von der Aussicht derfelben.

Einen Platz, in bessen Mittel wenigstens sechs Gänge sich freuzten, hieß man Stern, von dem aus man, namentlich wenn er an dem Hauptsgange des Gartens gelegen war, eine hübsche Aussicht genießen konnte. Um diese durch nichts zu beeinträchtigen, stellte man auf den Platz weder eine Statue noch sonst ein Zierstück. Wo man mehrere derlei Sterne anzuordnen vermochte, dort gab man wieder in das Mittel eines jeden ein kleines Becken mit Springwasser, in Lustwäldern sogar ein Lusthaus mit so vielen Fenstern und Thüren, als der betreffende Stern Gänge auswies.

Alle Wege pflegte man, ehe sie mit Kies oder Sand bestreut wurs ben, ähnlich wie die Dämme, zu placken, indem man Lehm oder sonstige gute Erde übereinander schichtete, mit Wasser begoß und schließlich mit

dem Placischeite tüchtig bearbeitete.

Wo es nöthig war, brachte man für vier ober sechs Personen bezechnete Bänke an, mit und auch ohne Lehnen, aus Stein, Bretern, Latzten oder Rasen erzeugt, die hölzernen grün oder weiß gestrichen, rückte sie aber alle thunlichst knapp an die Hecken hin oder stellte sie noch häufiger in Bertiefungen, damit sie die Gänge nicht verschmälerten.

Joh. Georg Frimberger, in Wiener landwirthschaftl. Zeitung.

Der echte schwedische Boxdorn (Lycium europaeum var.) als Hedenpslanze.

Gewiß wird ein jeder Landmann wissen, daß die Einfriedigung von Gärten, Grundstücken u. s. w. unter besonderen Berhältnissen eine schwiezige und nur allzu oft auch fostspielige Sache ist. In den meisten Fälsten aber ist bei lebenden Einzäunungen die unrichtige Wahl des Pflanzsmaterials daran schuld.

"Mutter Erbe hat für jeden Boden, in jeder Lage ihre Pflegekinder." Es sei hier auf eine Pflanze für die geringste Bodenklasse, Sand, Kiesel,

Berölle u. f. w. paffend, hingewiesen.

Auf trocknem, schlechtem Boden, in rauhester, allem Unbill der Witsterung ausgesetzen Lage empsehle ich ganz besonders den echten schwes

bischen Bordorn als beste Hecken- und Schukpflanze. Dieser, eine Abart des Lycium europaeum (nicht zu verwechseln mit der wuchernden Schlingpflanze diefer Gattung), gedeiht auf ganz leichtem Boden vortrefflich.

Daß biese Species in Deutschland bisher nicht allgemein vertreten ift, mag wohl seinen Grund darin haben, daß der Ginfuhr von Pflangen vom Auslande der Reblausconvention wegen bedeutende Schwierig= feit entgegensteht, und der echte schwedische Bordorn in seiner Beimath

nicht allemal echt erhältlich ift.

Der Bordorn gedeiht nach der Auspflanzung als Steckling fast ohne jede Pflege ungemein leicht, wächst sehr rasch, ist sehr lebensfähig und macht an Boden und Klima außerft bescheidene Unsprüche; bem gegenüber wächst der Weisdorn sehr langsam und gedeiht nur auf gutem Boben. Bon Bieh oder Wild hat der Bordorn nicht zu leiden der vielen über 2 cm langen Stacheln und des widerlichen Beschmacks wegen. Diese felten bei einer Pflanze vereinigten, nicht zu unterschätzenden Gigenschaften haben denselben an der fandigen vom eisigen Nordwest so fehr heim= gesuchten Westfüste Butlands zur populären Hedenpflanze gemacht und verdient berselbe auch in Deutschland die weiteste Berbreitung zu finden, wozu diese Zeilen beitragen möchten.

Um leichteften tommt man zu einer dichten schützenden Bordornhecke burch Auspflanzen von Stedlingen im Frühjahr von Mitte Februar bis Mitte April, im Berbst von Anfang October bis Ende November.

Die besten Resultate liefert die doppelreihige Bflanzung.

Man grabe den Boden einen Spatenstich tief, circa 30 cm, hebe einen 60 cm breiten Pflanggraben 20 cm tief aus, giebe zwei Schnuren 40 cm von einander entfernt und pflanze die Stecklinge längst jeder Schnur 20 cm im Abstand so tief ein, daß nach dem Zuschütten des Pflanggrabens nur 3-4 cm über die Erde ftehen, trete den Boden rund um den Stecklingen fest an und halte die ganze gegrabene Mache von Unfraut hubsch rein, damit die jungen Triebe nicht überwuchert und erstickt werden. Auf diese Weise erzielt man durchschnittlich in 4 Sahren eine ichone, dichte Bede von 11 2 Meter Bohe.

Soweit es meine Zeit gestattet, bin ich gern erbotig Interessen= ten über Kultur, Bezug zo. nähere Auskunft auf frankirte Anfragen zu

ertheilen.

Tondern. Schleswig.

B. B. Christian, Landschaftsgärtner.

Witterunge-Beobachtungen vom October 1886 und 1885.

Busammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferfamp), 12,0 m über Rull des neuen Nullpunktes des Elbfluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeres= spiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

| Baromet | terstand. |
|--|---|
| 1886 | 1885 |
| Höchster am 25. Morgens 777,1 | am 15. Mittags 770,0 |
| Niedrigst. " 17. " 737,7 | " 26. Abends 736,2 |
| F.0.1 | 754,2 |
| 2011111111 | |
| Temperatur 1 | 1885 |
| 1886 Märmster Taa am 19. 19,5 | |
| Court and the court of the cour | 0 00 |
| Kältester " " 26. 3,0 | , 29. u. 30. 5, |
| Wärmste Nacht am 1. 13,0 | $\begin{array}{ccc} & 16. & & & 11.5 \\ & 20. & & -3.6 \end{array}$ |
| Rälteste " am 30. — 2,0 | |
| 31 Tage über 0°, | 31 Tage über 0° |
| — Tage unter 0° | — Tage unter 0° |
| Durchichnittliche Tageswärme 12,7 | 9,9 29 Nächte über 00 |
| 26 Nächte über 0° | |
| 5 Nächte unter 00 | 2 Nächte unter 0° |
| Durchichnittliche Nachtwärme 5,7 | 4,5 |
| Höchste Bobenwärme: | |
| 1/2 Meter tief, am 1. u. 2. 13,0 | |
| durchschnittlich 10,3 1 am 5. 12,1 | |
| | |
| burchschnittlich 10,8 | 1 |
| 2 " " am 1., 2. u. 3. 11,6 burchschnittlich11,2 | pom 1. bis 5. 11,8 |
| | , vom 1. vis 5. 11,8 |
| 3 ,, am 1. u. 2. 11,0 burchschnittlich 10,8 | 1 |
| | |
| 4 , , am l. 10,4 burchschnittlich 10,2 | |
| 5 am 211 11 21 10 a | |
| durchschnittlich 10,0 | |
| Höchste Stromwärme am 5. u. 14. 9,0 | am 1. 11,8 gegen 15,0 Luftwärme |
| gegen 19,5 Luftwärme | ant 1. 11,0 gegen 10,0 Euftwarme |
| Niedrigste am 31.5,0 geg. 11,0 Lustw. | am 31. 6,0 gegen 6,8 Luftwärme |
| Durchichnittl. 11,2 | 9,1 |
| Das Grundwasser stand | 0,1 |
| (von der Erdoberstäche gemessen) | |
| am höchsten am 1. u. 2. 550 cm. | am 31. 490 cm. |
| "niedrigsten v. 19.bis23. 556 cm. | " 1. 533 cm. |
| Durchichn. Grundwasserstand 554 cm. | 510 cm. |
| Die höchste Wärme in der Sonne war | am 1. 23,5 gegen 15,0 im |
| am 2. 28,6 gegen 20,4 in Schatten | Schatten. |
| Heller Sonnenaufgang an 7 Morgen | an 3 Morgen |
| Matter " " 7 | 6: |
| Wicht fichtharm 17 | " (a.) |
| Heller Sonnenschein an 9 Tagen | " 2 Tagen |
| Matter " 2 " | " 1 " |
| Sonnenblice: helle an 7, matte a. 8 Tg. | helle an 10, matte an 9 Tagen |
| Nicht sichtb. Sonnenschein an 5 Tag. | an 9 Tagen |
| , i , , | |
| | |

Wetter.

| 1886 | 1885 | 1886 | 1885 |
|--|-------------|------------|---|
| Sehr schön (wolkenlos) — Tage Heiter 6 " Ziemlich heiter 8 " | — Tage | | 3 Tage 11 Tage 8 " 3 " - " |
| 1.00 | Niedersc | hläge. | 1005 |
| 188 | 56 | 1 | 1885 |
| Nebel an | 6 Morgen | an | 5 Morg. u. 2A6. |
| "ftarfer . " "anhaltender " Thau " Keif " "ftarfer . " "bei Nebel . " "bei Nebel . " "Böen . " "u. Regen . " "anhaltend Graupeln " "leicht, fein . " "efchauer . " anhalt " Ohne sichtbare . " 1 | 3 " 2 " 2 " | 5 Tagen "" | 1 Tag. 3 Morg. u. 1A6b. 3 " - " - Tag " - " 1 " 5 " 3 " 4 " |
| | Regenh | öhe. | |

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1886 des Monats in Millimeter 29,0 mm. die höchste war am 21. 11,0 mm.

1885 88,0 mm. am 6. mit 19,2 mm. bei WSW. u. SSW.

Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 32,0 mm. die höchste war am 20. 10,5 mm. bei O.

am 6. mit 22,4 mm. bei WSW u. SSW.

Gewitter.

Vorüberziehende: -

Leichte: -

Starke: -

Wetterleuchten: -

am 1. Mm. 5 U. 45 M. aus NNW.

am 6. Mitt. 12 U. 30 M. aus SWu. stf. Blig u. Donn.

am 1. Ab. 10 U. i. SSW und NNW.

| 23 | int | ri | ďб | † 11 | 11 (| ٦. |
|----|-----|----|----|------|------|----|
| | | | | | | |

| | | | | | | ~ | O 111 ~ 1 | | 3° | | | | | | |
|-----------|---|----|----|----|-----|---------------------------------------|-----------|----------------|-----|-----|----|---|-----|--|---------|
| | | 18 | 86 | | | 1 | 885 | 1 | | 188 | 36 | | | 1 | 885 |
| N . | | • | | 1 | Mal | 1 | Mal | SSW | | | | 5 | Mal | | Mal |
| NNO | | | • | 2 | " | 2 | " | SW | v · | • | ٠ | 4 | ** | $\begin{vmatrix} 22 \\ 12 \end{vmatrix}$ | ** |
| NO ONO | ٠ | ٠ | • | 2 | " | 5 | " | \mathbf{w} . | ٠. | | | 1 | " | 2 | " |
| 0. | • | | | 36 | " | 5 | " | WNV | V | | • | | ** | 4 | ** |
| OSO | • | | • | 11 | ** | $\begin{vmatrix} 2\\10 \end{vmatrix}$ | ** | NW | | • | • | _ | ** | 3 | " |
| SO. | • | • | • | 4 | " | 2 | " | Still | | | | 5 | " | - | r/ m |
| S | | | • | 1 | " | 11 | " | 1 | | | | | | 1 | |

Windstärke.

| 1886 | â | | 1885 | 1886 | 1885 |
|---------|------|-----|-------|-------------------|--------|
| Still | . 5 | Mal | — Mal | Frisch 9 Mal | 12 Mal |
| | 20 | " | 7 " | Hart " | - " |
| | . 19 | " | 23 " | Starf 3 " | 9 " |
| Schwach | . 19 | " | 22 " | Steif 1 " | 3 " |
| Mäßig | . 16 | ** | 17 " | Stürmisch . 1 " | - " |
| | | | | S. stf. Sturm — " | - " |

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Einsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. October 1886.

| 1041111113 (011) | | | | | | |
|--|---|--------|---------------|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Stand | & rund v. d. Erds oberfläche gemeffen. | | er fallei cm. | e Mieder S foläge | z Höhe d. Zniedersch. | Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel. |
| am 30. Septbr. " 23. October " 31. " | 550 556 553 | 3 | 6 | 110. 4 1120. 9 2131. 2 | 28,5 | Tiefe 10,3 11,2 10,8 11,2 10,8 11,2 10,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 |
| · | der Deutsc waren 8 % | Eage u | | 15 2 19 mm. | 32,0*) 29,0* | auf 1, m 12 m 22 m 25 m 25 m 25 m 25 m 25 m 25 |

October Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat October 1886 betrug nach ber beutschen Seewarte 29,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Kahren 79,4 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1876 31,0 mm. 1882 47,7 mm. 1878 28,9 " 1883 74,9 " 1879 62,0 " 1885 88,1 " über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1877 103,3 mm. 1881 91,9 mm. 1880 162,5 " 1884 104,5 ""

C. C. H. Müller.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Odontoglossum Lucianiaum, Rehb. f. nov. hybr. nat. Diese schöne Pflanze wurde neuerdings von Herrn Bungeroth, einem der Lindesichen Sammler in Benezuela entdeckt und Herrn Lucien Linden zu Sheren benannt. Es handelt sich hier möglicherweise um eine Hybride zwisschen Odontoglossum naevium u. O. odoratum. Die Blumen stehen in einer Traube. Sepalen und Petalen lanzettlichsfeingespist, wie jene von O. odoratum, weißlich, ganz hell schweselgelb angehaucht und mit schönen, dunkel purpursbraunen Flecken und Streisen. Säule weiß mit einigen braunen Zeichen unter der stigmatischen Höhlung und wenigen rosthen Linien nach außen.

Laelia pumila (Rehb. f.) Curleana, nov. var. Gehört zu ber Varietät spectabilis. Man kann diese Neuheit mit einer Cattleya Massangeana oder beinahe C. Nalderiana, die in Laelia pumila umsgewandelt ist, vergleichen. Auch in der Färbung zeigt sie dieselben Merkmale. Nach Herrn Curle, einem eifrigen Orchideen-Liebhaber in Mels

rose benannt.

Odontoglossum blandum Rossianum, Rehb. f. nov. var. Eine neue prachtvolle Barietät. Sie hat braune Flecken auf den Sepaslen und Petalen. Der grundständige Theil der Lippe ist schön gelb mit rothen Flecken. Die Schwielen sind desgleichen von gelber Farbe. Die Scheide der Lippe zeigt purpurne Flecken und Streifen.

Zygopetalum leopardinum Rehb. f. hybr. Angl. ex. hort. Veitch., 1886. Ein zweiter Sämling dieser lieblichen Barietät stand vor furzem bei ben Herren Beitch in Blüthe. (Bergl. H. G. & Bl.=3. 1886,

S. 467).

Crassula rhomboidea, N. E. Brown, n. sp. Diese Art wurde von Hern Dunn in Transvaal entdeckt; sie ist von hübschem, zwergisgem Habitus, besitzt aber keinen großen gärtnerischen Werth.

Gard. Chr. 4. Decbr. 1886.

Gonioscypha eucomoides, Baker. Eine sehr bemerkenswerthe Liliacee, die von Herrn W. Bull eingeführt wurde und wahrscheinlich von Butan stammt. Sie gehört jedenfalls zu den sehr seltenen oder loskalen Pflanzen, ist mit Tupistra verwandt und von recht in die Augen sallendem Aussehen. Die dicht cylindrische Blüthenähre wird gekrönt von einem bürstenähnlichen Büschel sehr schmaler Deckblätter, wie dieses auch

bei der Gattung Eucomis auftritt. Die gestielten, elliptischen, spiken, 1 Juß langen und $5-5^{1}/_{2}$ Zoll breiten Blätter stehen in einer lockeren Rosette. l. c. 11. Debr. 86.

Cypripedium praestans, Rehb. f. n. sp. Gine ausgezeichnete

Art, beren Ginführung man den Herrn Linden verdanft.

Die Blätter der lebenden Pflanze zeigen dasselbe Gewebe, denselben Glanz wie jene von C. laevigatum und C. Röbbelenii. Der Blüthensstiel ist sehr start und mit kurzen dunklen Haaren bedeckt. Der Blüthensstand ist fünsblätig und scheint herabhängend zu sein. Die Blumen sind sast so groß wie jene von C. grande. Das bedeutendste Merkmal der Pflanze muß man in der ganz ungewöhnlichen Narbe, welche aufgesbrochen ist und in rechten Winkeln wie ein Schnabel aufsteigt, suchen. Nach Herrn Lucien Linden ist der Schuh gelb und sind die Sepalen dunkelbraun gestreift.

Oplismenus Burmanni var. albidulum, N. E. Brown, nov. var. Dieses sehr zierliche und hübsche Gras wurde unlängst durch die Herren Beitch von Indien eingeführt. Gehört als Barietät zu dem gemeinen und weit verbreiteten O. Burmanni und unterscheidet sich von der gut befannten Barietät variegatum (Panicum variegatum Hort.) durch den zwergigeren und compaktereren Habitus wie auch durch die verschiesenartig gefärbte Belaubung. Hochraft becorativ. l. e. 18. Dechr. 86.

Anthurium punctatum, N. E. Brown, n. sp. Gehört zur selben Gruppe wie A. Harrisii, A. Bakeri etc. und steht ersterer als decorative Pflanze fast gleich. Durch Herrn W. Bull von Ecuador ein-

geführt.

Dendrobium bracteosum, Rchb., f. n. sp. Stammt vom Papua Rande, von da durch die Herrn Linden eingeführt. Bildet eine neue Section der Pedilonum-Gruppe. Die Deckblätter sind außerorsentlich lang, sast von derselben Länge wie die Blumen. Die purpurrothe Färbung der Sepalen und Petalen erinnert an jene von Dendrobium cumulatum.

Erythronium. Man kennt von dieser so hübschen Liliaceen-Gattung nur 7 distinkte Arten, fügt man aber Garten= und andere Varietäten hinzu, so steigert sich diese Zahl auf 18 oder selbst mehr. Bier Species gehören Californien an, zwei sind auf die atlantischen Staaten beschränkt und das gut bekannte Erythronium Dens Canis hat eine weite Verbreitung von der Schweiz und Südeuropa nach Rußland, Sibirien und Japan. Diese ist schweiz und Südeuropa nach Rußland, Sibirien und Japan. Diese ist schwe seit undenklichen Zeiten kultivirt worden, hat aber nichtsdestoweniger von ihren natürlichen Merkmalen nur wenig eingebüßt. Alle Arten gehören zu den hübschesten Frühlingsblumen und lassen sich in den Gärten auf Steingruppen, Moorbeeten u. s. w. sehr vortheilhaft verwerthen.

E. albidum. Blüht im April; Albany, Weft-Benfylvanien nach

Wisconsin und südwärts.

E. americanum. Erheischt eine schattige, feuchte Lage und substantielle Heiderde zum reichen Blühen. Die recht großen Blumen sind gelb gefärbt. Diese und die übrigen amerikanischen Arten sind etwas zärtlich, dürsten bei uns im Winter leicht bedeckt werden.

- E, Dens-canis. Die geographischen Barietäten sibiricum und japonicum unterscheiden sich von der typischen Form durch die Größe, Form und Flecken der Blätter, auch ihre Blumen weichen etwas ab. In der Kultur kennt man eine ganze Reihe sehr schöner, verschiedenfarbiger Barietäten. (The Garden, 4. Decbr. 86. Taf. 573).
- E. grandiflorum. Bilbet mit ihren drei oder vier sehr distinkten Varietäten zweiselsohne die hübscheste Art der Gattung. Man sinz det sie im Washington-Territorium, im Oregon, auf Vancouver's-Insel und in Nord-Californien. Blüthezeit April—Mai.
- E. Hartwegi. Eine verhältnismäßig neue Art, die noch nicht in Kultur zu sein scheint. Die Blumen stehen vereinzelt oder zu 2 oder 3 in einer sitzenden Dolde und sind hellgelb und orangefarbig. Sierra Nevada.
- E. propullum. Auch diese Art ist noch neu und scheint noch nicht eingeführt worden zu sein. Die Blumen sind die kleinsten in der Gattung und sind von glänzend violetter oder rosarother Färbung, die am Grunde etwas dunkler wird. Californien.
- E. purpurascens. Trot ihrer kleinen Blumen eine reizende Pflanze. Sie und E. grandiflorum tragen mehr als eine Blume auf einem Schaft. Ihre Farbe ift hellgelb, nach unten zu mehr oder weniger purpurn und dunkel orangefarbig. Sierra Nevada.

Paeonia albistora. Bon allen sich in Kultur befindenden krautigen Paeonien ist diese in der Hervorbringung schöner Garten-Barietäten die ergiebigste und bringt nach P. peregrina ihre Blumen am spätesten hervor. In seiner "Flora Cochinensis" berichtet Loureiro, daß albistora sowohl wild wie kultivirt über ganz China verbreitet ist. In den "Linnean Transactions" vol. XII werden von Andersson solgende Barietäten beschrieben:

- P. albistora var. vestalis. Charafteristisch durch ihre großen weißen, achtblättrigen Blumen, die nur selten am Grunde eine schwach rosarothe Färbung annehmen.
- P. a. var. candida. Narben fleischfarbig statt gelb. Die Knospen sind kurz vor dem Ausbrechen rosaroth.
- P. a. var. tatarica. Blumen viel größer als jene von vestalis, auch reicher an Petalen, die bis zum Abfallen eine blaßrosa Schatztirung zeigen.
- P. a. var. sibirica. Blumen reinweiß, selbst in der Anospe, sehr groß.

P. a. var. rubescens. Von sehr zwergigem Habitus, Blumen

von sehr dunkler Färbung.

P. a. var. uniflorit. Zeigt eine Neigung, auf jedem Stengel nur eine Blume hervorzubringen. Diefelbe ist weiß mit einer blagrosa Färsbung am Grunde. Narben schmutzig gelb.

P. a. var. Whitleyi. Diese prächtige Pflanze wird bei guter Kultur 3 Fuß hoch. Die großen, sehr gefüllten Blumen sind nach dem Rande zu roth, mehr nach innen strohfarbig und nehmen vor dem Ab-

fallen eine fast reinweiße Färbung an. Im Jahre 1808 von China ein=

geführt.

P. a. var. Humei. Bei weitem die größte aller krautartigen Paeonien, ihre Stengel werden bisweilen über 4 Fuß hoch. Die Blusmen sind ganz gefüllt, röthlich gefärbt und fast geruchlos, sie stehen meistens zu dreien auf einem Stengel. Bon China im Jahre 1810 einsgesührt.

P. a. var. fragrans. Die Ende Juni erscheinenden Blumen sind groß und gefüllt, blaßrosa und höchst angenehm duftend, die centralen Blumenblätter sind länger als die am Rande stehenden und aufrecht. Bon Sir Joseph Banks gegen das Jahr 1805 von China eingeführt.

Außerdem giebt es noch eine Menge sehr schöner in Europa gezüch=

teter Formen und Barietäten, so beispielsweise:

P. albiflora Adrian, Taf. 576. l. c. 25. Decbr. 86.

Drosera capensis, L. Bon dieser hübschen SonnenthausArt, welche in den Gärten noch selten vertreten ist, giebt die Gartenflora (Heft 23, 1886, Tas. 1236, S. 653) eine sehr gute Abbildung. Sie wurde bereits von der Belgique hortic. (1880, Tas. XVI) abgedils det und ein Jahr später in d. H. Bl. 3. (1881, S. 162) außsstührlich besprochen. Wer sich für die Droseraceen besonders interessirt, dürste in der Arbeit des Herrn Garten-Juspestor Stein (vergl. Gartenflora l. c.) ein sehr reiches Material sinden.

Littonia modesta, Hook. var. Keitii, Leichtl. Man fennt von dieser Liliaceen-Gattung nur 2 Arten, eine von Angola, L. Welwitschii Hook und die obengenannte, welche von Natal stammt. Beide zeigen manche Uebereinstimmung mit den Gattungen Gloriosa, Metho-

nica und Sandersonia.

Die sonderbar gesormten Knollen unserer Art sind von der Größe und Form einer eßbaren Kastanie. Stamm drehrund, glatt, krautig, einsfach, 60—100 cm lang, kletternd. Blätter breit lanzettlich, glatt, sitzend, abstehend oder zurückgebogen, Spike lang ausgezogen und in eine fadensörmige Ranke verlausend. Die orangesarbenen, nickenden Blumen sitzen einzeln auf sehr kurzen Stielen in den oberen Blattachseln. — Bei der Barietät Keitii sind die Stengel höher, ästig, und die Blätter, sowie die Blüthen größer und krästiger als diesenigen der Normalsorm.

Gartenflora, Heft 24, 1886, S. 677.

Prunus Pissardi (Prunus cerasifera fol. atropurpureis) und Amygdalopsis Lindleyi (Prunus triloba). Auf die hübsche Beslaubung, die zierlichen und schön gefärbten Früchte dieser beiden Zierssträucher haben wir bereits früher hingewiesen (vergl. H. G. u. Bl.-Z. 1884, S. 515, Revue hortic. 1. Septhr. 1884 cum icon); jest giebt auch die Wiener illustr. Gartenzeitung (Heft 12, 1886, Taf. IV) eine colorirte Abbildung derselben.

Crinum Vanillodorum, Welwitsch. Dank den stets so eifrigen Bemühungen der Compagnie Continent. d'Hortic. in Gent wurde diese herrliche Art mit prächtigem Banislegeruch neuerdings vom Congo

eingeführt.

Die sehr große Zwiebel endigt in einen langen Hals. Die lanzett=

lichen, spitzen, glänzend grünen Blätter sind von weicher und biegsamer Textur. Der Blüthenschaft bricht seitwärts vom Zwiedelhalse hervor. Die Dolde trägt 4—6 Blumen, deren äußere Bratteen breit lanzettlich oblong sind, während die inneren sehr schmal linealisch sind. Die sast sitzenden Blumen sind reinweiß, auf der Außenseite nach dem Schlunde zu macht sich eine schwach grünzgelbliche Schattirung demerkdar. Recht charakteristisch sind die grünen Antheren, während die Staubsäden weiß sind.

L'illustration horticole 12. Lief. 1886, Taf. 617.

Nepenthes Mastersiana, hort. Veitch. Eine ausgezeichnete Hohride, entstanden durch die Befruchtung der Nepenthes sanguinea mit N. Khasiana Sie steht so zu sagen, zwischen beiden, die Größe der Schläuche ist wie bei ersterer, dagegen erinnert das Peristom an jenes von N. Khasiana. Die Größe der Schläuche ist sehr bemerkensewerth und sind dieselben von carminrother Farbe und schwach behaart.

l. c. Taf. 618.

Catasetum macrocarpum, Richard. Wenn auch schon seit lange bekannt, dürste diese sehr auffalsende Art in unsern Sammlungen nur selten anzutreffen sein. Vor turzem blühte ein Exemplar in dem Etablissement der Comp. Cont. d'H. in Gent. Der von unten hervorschießende Blüthenschaft trägt große, herabhängende Blumen von sleischisger Textur, die in ihrem Aussehen an eine Paphinia erinnern. Die lanzettlichen, zugespitzten Sepalen sind von geldsgrünlicher Färbung, die aber durch die in transversalen Linien sich hinziehenden braunen Punkte nur wenig hervortritt. Die noch breiteren und verlängerten Petalen sind blaßgrün. Lippe goldgelb nach innen mit karmoisinrothen Punktuationen, dunkelgelb nach außen.

Aloe Dyckiana, A. roseo-cincta, A. plicatilis. Bir wolsen hier nicht weiter auf die sehr detaillirte Beschreibung dieser 3 prächstigen Arten eingehen, nur bemerken, daß sie sich alle drei durch einen sehr charakteristischen, ornamentalen Habitus, sowie durch stattliche Insloressenzen von hochrother Farbe auszeichnen. Die erstgenannte dürfte wohl die schönste sein und wird jedenfalls bald eine weitere Verbreitung in

unseren Gewächshäusern finden.

Revue hortic. 1. Decbr. 86 cum. icon.

Reue Varietäten von Epiphyllum truncatum. Seit einer Reihe von Jahren hat Herr Queneau-Poirier, Kunstgärtner in Tours, sich mit der Züchtung neuer Varietäten dieser alten, so beliebten Warmschauspflanze beschäftigt und die jetzt von ihm in den Handel gebrachten legen ein glänzendes Zeugniß ab von seinen mit Erfolg gekrönten Besmühungen.

Ueber Waffer und Fifdzucht in Garten und Aquarien.

Bon Friedrich Zenk, k. Stabs=Auditeur. (Schluß.)

Die französischen Gärten athmeten vornehmlich Pracht und Herrlichkeit, — die Zierfische von heute sehlten noch so ziemlich alle, — denn erst der Frau von Pompadour wurden Goldfische, als damals große Seltenheit präsentirt. Doch zeigt man im großen Teiche zu Fontaines bleau noch heute lebende Riesenkarpsen, die man auf die Zeit Franz I.

oder wenigstens Heinrich IV. zurückführt.

In den Waffern der Parts zu England pflegt der edle Besiker vor Allen die edleren Fische, die ihm auch den Sport des Angelns gewähren, die Salmoniden. — Bunftige Naturverhältniffe fordern oder vielmehr rufen diese Richtung der Fischzucht hervor. Durch manche dieser Parks läuft ein Bach, ein Fluß, der die Forelle, die Aesche und wenn mit dem Meere verbunden, auch den Lachs führt. Mit fünstlichen Fischzuchtan= stalten großen und kleinen Styls mehrt der Besitzer die Bahl der edlen Fifche. So haben ber Marquis of Exeter, ber Marquis of Milfa, bie Lord Wallscourt, Walfingham, der Earl of Onslow und andere hohe Herren in ihren Parts Fischzuchtanstalten, und führen auch in ihre Bemässer fremde Fischarten ein. In den Obelistteich des Windfor=Parks wurde schon vor Längerem die Seeforelle (trutta lacustris) bes Neuschateler Sees durch Frank Budland gesett; und fie lieferte manches Bericht Fische für die königliche Tafel. Der Herzog von Bedford hat in einen seiner Parkteiche im Jahre 1878 ben beutschen Zander verpflanzt. In jungfter Zeit fest man namentlich wegen feiner Borzuge als Sportfisch den amerikanischen schwarzen Barsch in die englischen Parkseen.

Uebrigens brauchen wir nicht bis nach England zu gehen, um Parfsgärtnerei und Fischzucht großen Styls, beides zu Nutz und Schönheit betrieben zu sehen. Ein paar Meilen von uns liegt im Hafenlohrthale der Park des Fürsten Karl von Löwenstein mit seiner Karlsbütte, seinen cottages, seinen alten Eichen und Buchen, so schön wie sie kaum England ausweist, mit seinen klaren Forellenbächen, seinen wie praktisch so malerisch angelegten Salmonidenteichen, seiner Fischzuchtanstalt, — besuchen Sie diesen Park einmal, wenn Sie noch nicht dort waren. Sie werden an schönen, wie lehrreichen Eindrücken reich, ihn wieder verlassen.

Doch ich vergesse, daß wir uns nicht auf dem grünen Plan des Parks besinden, sondern innerhalb der vier Wände eines mit Aquarien und Zimmerpslanzen wohl geschmückten Saales und daß uns hier vor Allem der Zweck vereint, diese Dinge auch von ihrer praktischen Seite zu betrachten. — Zimmeraquarien, Zimmergärten — das sind ja Ihnen Allen bekannte Erscheinungen und Begriffe. Schon aus ästhetischen Grünsden strebt man beides örtlich zu vereinigen, und hat hierfür eine Reihe von mehr oder minder glücklichen Formen gesunden, indem der Besiker je nach Geschmack Aquarien oder Garten vorwiegend betont, mit beiden wohl auch ein sogen. Terrarium verbindet. Ueberhaupt ist für die Schaffung eines Aquariums als einer wesentlich künstlichen Einrichtung in erster Linie Wille und Zweck des Besitzers bestimmend, wenn auch von vornherein durch gewisse Vorausserungen beschränft.

Solche Beschränkungen werden gezogen durch die verhältnißmäßig geringe Räumlichkeit, Wasserbeschaffenheit und sonstige bei Aquarien im Bergleiche zum freien Naturzustande nie ganz zu vermeidende Nachtheisligteiten. Diese Beschränkungen verweisen den Besitzer in der Hauptsache auf Fischhaltung, unter fast gänzlichem Wegfall der Fischzüchtung.

Immerhin wird, von Zimmerschmuck abgesehen, der Naturfreund in der Beobachtung des an Gestalten und Wandlungen reichen Fischlebens, wie es ihm ein gut gehaltenes Aquarium bietet, reichen Genuß sinden. Ein Aquarium ist aber nur dann gut gehalten, wenn dessen Bewohnern ihre natürlichen Lebensbedingungen bestmöglich geboten werden, wenn ihren namentlich gutes, sauerstoffreiches Wasser genügend zur Verfügung steht.

Gerade hier wird die Verbindung von Aquarium und Zimmergarsten praktisch von Vedentung zufolge der innigen Wechselbeziehung zwisschen Thiers und Pflanzenleben. Das Thier athmet nämlich fortwährend Sauerstoff ein, den die Pflanze aushaucht; und athmet Kohlenstoff in der Form von Kohlensture aus, den wiederum die Pflanze aufnimmt. Beide schaffen sich sohin wechselsieig die unentbehrlichsten Lebensbedins

gungen.

Insbesondere bisden Pflanzen, welche immer unter, oder wenigstens auf dem Wasser schwimmen, für das Wasser und die darin besindlichen Fische eine unablässige Sauerstoffquesse. Ohne solche würden Fisch und Wasser rasch verderben; wenigstens würde ohne sie eine so häusige Erneuerung des Wassers nothwendig sein, daß diese nicht nur in anderer Beziehung schällich wirkte, sondern auch zu umständlich wäre. Als passende Schwimmpflanzen sür Zimmeraquarien sind zu verzeichnen: das untergetauchte Hornblatt (Ceratophyllum demersum), das Pfeiskraut (Sagittaria sagittisolia), die Wasserpest (Elodea canadensis), der Froschsbiß (Hydrocharis morsus ranae), der gemeine Wasserstern (Callitriche verna), das Laichtraut (Potamogeton crispus & natans), die Wassesteralve (Stratiotes aloides), alse diese Gewächse leicht bei uns erreichbar.

Häufig bringt man im Aquarium eine künstliche Felsgrotte an, die über den Wasserspiegel ragt Der Fels schafft einen Unterstand für die Fische und zugleich eine Decoration, namentlich, wenn man darauf einige Sumpspssanzen andringt. Hier empfehlen sich die Moosdeere Oxycoccos palustris), das Stumpsmäuseöhrchen, Vergismeinnicht (Myosotis palustris), der Wassernabel Hydrocotyle vulgaris), die Selaginelle (Selaginella spinulosa & helvetica), der Rippensarn (Blechnum spicant).

Der äußeren Form nach sind unsere modernen Aquarien entweder umgestülpte Glocken (Kelche), oben offene Kugeln, gerahmte viers oder mehreckige Kästen — Kasten-Aquarien, letztere die geräumigsten und besten.

Die Behandlung der Aquarien erforderte, wenn einigermaßen erschöpfend, eine zu weitläusige Besprechung. Hinweisend auf gute Bücher wie E. A. Roßmäßler's Südwasseraquarium, Leipzig 1880, dann Hugo Mulertt's: The Goldfish and its Culture, Cincinnati 1883, kann ich hier nur mehr Anregungen geben, und muß mich von vornherein auf das Süßwasser und Fisch-Aquarium beschränken.

Zur Frage: Welche Fischarten sollen wir zur Besetzung bes Aqua-riums wählen?

Raub= oder Friedfische, d. h. solche, welche vorwiegend lebende Nahrung, Fische, Insekten, oder solche, welche vorwiegend Pflanzennahrung suchen? Da müssen wir leider gleich die Fürsten unserer Gewässer, die Salsmoniden, abstreichen, Lachse, Forellen, Saiblinge. Diese edlen Fische verstragen für die Dauer weder Kerkerlust, noch Kerkerraum: ein sehr lustsund sauerstoffreiches Wasser ist für sie Lebensbedingung, sie lieben enersgische, raumbeanspruchende Bewegungen. Selbst unter Zuhilsename von fließenden Wasser und Lustgebläsen verschiedenen Systems gelingt es kaum, sie im Zimmeraquarium heimisch zu machen.

Sine Schwierigkeit mag schon darin gefunden werden, daß das im Zimmer funktionirende Luftgebläse (Luftwasserftrahlapparat) eben nicht hinlänglich sauerstoffreiche Luft aufsaugt und dem Wasser zuführt.

Bielleicht, daß mit Einführung neuer, fremder Salmonidenarten zu uns sich ein und die andere finde, welche den Kampf ums Dasein auch in passend eingerichteten Zimmeraquarien besteht: vielleicht, daß dies die kalifornische Regendogenforelle (Salmo irideus) ist, die ich auf meinem Fischgute Seewiese seit einigen Jahren in kleinen Bassins ziehe, von der ich schon Sier gewinne, und die ich für ausnehmend hart erachte.

Jedenfalls möchte ich bei dem jetzigen Stande unserer Erfahrungen zur Haltung von Salmoniden in Zimmeraquarien nicht ausmuntern, schon der edlen Fische selbst halber nicht. Aquarienpslege in größerem Maßstade kann wohl hie und da zum Ziele führen: so sah ich auf dem Gute von Mr. Fordes in Chertsey o Thames in großen, mit Luftgebläsen versehenen Glasaquarien den amerikanischen Bachsaldling (salmo kontinalis), einen ziemlich weichen Fisch, und unsere Forelle (trutta kario) mit Erfolg gehalten, Fische, die im selben Raume aus dem Ei gezogen worden waren. Als Aquarium, Fischzuchtz und Fischbrütehaus, sowie als Pflanzenkalthaus diente nämlich gleichermaßen eine schön dekorativ hergestellte Halle. Reichthum und Passion des Besitzers thaten das ihrige. Der k. Universitätsprosessor Dr. Stöhr hier hat in einem gewöhnlichen, von schwachstießenden Wasser durchströmten Zimmeraquarium zwei junge Lachse (Salmo salar) vier Monate lang gehalten. Aber das sind Ausnahmsfälle.

Leichter zu halten schon sind im Aquarium andere Kaubsischarten, wie Hecht, Hundssisch (Umbra crameri), Barsch, Kaulbarsch (Acerino cernua), Wels (silurus glanis), Flußaal (Anguilla fluviatilis), Mühls

foppe (gottus gobio).

Allein, es dürfen nur kleine Exemplare, wie namentlich von Wels, Hal in das Aquarium kommen, und auch diese sind infolge ihrer gefräßigen Natur und der Gewohnheit der meisten dieser Arten, nur lesbendes Futter zu nehmen, schwer zu befriedigende schlechte Kameraden. Meist bleibt schließlich nur der Stärkste der Aquarieninsassen übrig. Da nun diese letzteren Raubsischarten auch noch regelmäßig träger Komplexion sind, ist deren Halbischarten auch noch regelmäßig träger Komplexion sind, ist deren Halbischarten auch noch regelmäßig träger Komplexion sind, ist deren Halbischarten gleichfalls nicht sonderlich zu empsehlen.

Nur unsere kleinste Raubsischart, die der Sticklinge (Gasterosteus aculeatus und pungitius) verdient einen Platz auch im Zimmeraqua-rium. Sie ist, weil überall häusig, leicht zu beschaffen, macht wenig Unsprüche bezüglich Raum, Wasser und Futter, — denn sie frist lebendes und todtes Fleischsutter, ist ungemein lebendig und zugleich einer der wes

nigen Fische, welche im Aquarium gezüchtet werden kann. Sin Stichslingspaar gerade während der Laichzeit zu beobachten, gehört zu den insteressantesten Schauspielen, die das Aquarium zu bieten vermag. Das zu dieser Beit im prachtvollen Farbenkleide prangende Männchen baut aus Pflanzenfasern und dergl ein Nestchen, zieht ein Weiden herbei, das die Sier in das Nest legt, wo sie das Männchen befruchtet. Letter res führt den Siern durch eine zitternde Bewegung der Brustslossen, die ausschlüpfen, neues sauerstoffhaltiges Wasser zu und bewacht und verstheidigt Nest, Sier und sogar die ausgeschlüpften Jungen während des Zustandes ihrer Hilfosigkeit muthig gegen nahende Feinde.

Außer Raubsischen ist der Schlammbeißer (Cobitis fossilis) auch "Wettersisch" genannt und die Schmerle, Grundel (Cobitis barbatula) für das Zimmeraquarium beachtenswerth. Das Gros der Aquariumssische aber stellen die karpfenartigen Fische. Unsere Elrige (Phoxinus laevis), Laube (Alburnus lucidus), Plötze (Leusiscus rutilus), Rotheauge (Scardinius erytrophtalmus), Schleie, Karpfe lassen sich, vorausgesetzt, daß man sie nicht zu groß wählt, alle im Aquarium acclimatisiren.

Bon unseren einheimischen Karpsen aber gebührt dem im Maine häusigen Bitterling (Rhodeus amarus) im Aquarium vielleicht der erste Platz. Das im sattesten Violett, Blau, Gold, Silber und Hochroth leuchtende Hochzeitleid des Männchens ist einzig in seiner Art. Intersessant ist der Laichact, der auch im Aquarium beobachtet werden kann. Das Weibchen führt nämlich seine Gier durch eine nur zu dieser Periode sichtbare Legröhre in die Kiemen der lebenden Masermuschel ein, die man zu diesem Zwecke in das Aquarium bringt. Während der Laichzeit wettseisert unser männlicher Bitterling an Schönheit mit den erlesensten, uns von der Fremde zugekommenen Ziersischen.

Von diesen ist zunächst zu nennen der uns aus China zugekommene Goldkarpsen, Goldsisch (carassius auratus). Er selbst, seine Zucht und Haltung ist ja allerwärts auch bei uns bekannt. Seine seit Jahrtausens den anerzogenen bescheidenen Verlangen an Raum, Wasser und Nahrung, die Schönheit seiner Farben machen ihn zum bevorzugten Zimmersisch, wie in China, so bei uns. Die Chinesen züchten, wie oben schon erwähnt, eine Reihe ständiger Farbenvarietäten in Blau, Rosa, Schwarz, Silber, Vrange. Der deutsche Goldsisch zeichnet sich nebenbei so namentlich gegenüber dem italienischen, durch seine Härte und sonstige Aquariumstüchs

tigkeit, sowie schöne dunkelrothgoldene Färbung aus.

Der japanische Goldsisch (Carassius japonicus), gegenüber dem chinesischen am Körper mehr gedrungen und namentlich am Schwanze reicher befloßt, von Farbe scharlach, golden oder silbern, verdiente bei uns besser eingeführt zu sein. Gine Zuchtvarietät desselben bildet der eben benannte, auch in Deutschland schon in Handel gebrachte, monströs gestaltete, durch start hervorstehende Augen ausgezeichnete Telestopfisch.

Die Japanesen, sagt man, bringen den jungen Telestopfisch in ein kleines dunkles Glasgesäß. — Der Fisch kann in demselben nur in einer Richtung nach oben sehen, und darnach forme sich das Auge. Sicher ist, daß sich der Teleskopfisch in seiner monströsen Formung durch Generationen als konstante Spezies fortpflanzt.

Schon ziemlich bekannt bei uns als Aquarienfisch ift der Großfloffer, Paradiesfisch (Macropus viridi-auratus), obschon derselbe erst in den siedziger Jahren von China aus nach Europa, zunächst nach Frankreich verdracht, hier durch Carbonnier glücklich weiter gezüchtet und verstreitet wurde. Die außergewöhnlich entwickelte Schwanze und Bauchsloffung, seine zur Laichzeit besonders hervortretende prachtvolle, wechselnde Färbung, seine Art von Liedesspielen und die Cinbettung der Cier in ein vorher auf der Oberfläche des Wassers fünstlich gebildetes Schleimenst durch das Männchen sichern dem Macropoden eine Zufunft unter den Aquariumsischen. Der Fisch pflanzt sich zudem bei geeigneten Wärsmeverhältnissen leicht im Aquarium fort und hat, dis sechsmal in einem Sommer laichend, zahlreiche Nachkommenschaft. Dabei ist er gesucht und gut verkäussich, sichert sohin, während Stichling und Bitterling nur der Freude des Beobachters dienen, dem Aquariumszüchter auch materiellen Nutzen.

Kaum noch zu den Zimmeraquarien kann man die Schauaquarien rechnen, wie sie in den letzten Jahrzehnten, zum Theil in großen Dimenssionen und in Verbindung mit zoologischen und Acclimatisonsgärten und oft noch mit auch anderen Dingen in den größeren Städten Berlin, Hams

burg, Paris, London, München, Frankfurt 2c. entstanden sind.

Sie bezeugen unter allen Umständen die auch in der Masse der Bevölkerung sich steigernde Liebe zur praktischen Naturgeschichte, zur Naturbeobachtung. Freilich scheint zur Zeit die Bewegung für Aquarien grofen Styls schon wieder rückläusig: Brighton macht schlechte Geschäfte,
das Aquarium in München ist wieder eingegangen, das in London, in
dem die Fische, wie mir dessen Direktor erzählte, mit Einsührung des
elektrischen Lichtes starben, ist in seinen glänzenden Käumen heutzutage
dem aroßen Barnum und Tingl-Tangl geweiht.

Auch die Schauaquarien auf den Fischerei-Ausstellungen zu Berlin, Edinburg, London, Würzburg u. s. w. kann man schon in Rücksicht auf ihre vorübergehenden Zwecke, mit den Zimmeraquarien schwer in Pa-rallele setzen. Dekorativ zeigten Berlin, London, Würzburg in voller Schöne den Werth der Pflanze, des Gartens in Verbindung mit dem Wasser und haben daneben sicherlich für Aquarienzucht auch viel Anre-

gung gegeben.

Massenaquarien können ja übrigens nie leisten, was der stille, passionirte Beobachter beim Zimmeraquarium vermag, nämlich die Natur natürlich zu behandeln, aber auch zu belauschen in ihren Reizen und

Schöpfungen, an denen ja das Fischleben fo reich ift.

Keiner ist ohne Lohn Aquarienzuchter geworden; jeder Fischzüchter aber sollte nach dem Rathe eines weisen Mannes mit dem Aquarium bezainnen.

Unter den Aquarien habe ich bisher eine Form noch nicht genannt, die des Beckenaquariums, das freilich in seiner ganzen Art nach nur in seltensten Fällen noch zu den Zimmeraquarien gezählt werden kann und gewissermaßen den Uebergang zu den Bassins und Teichen bildet.

Wie schon sein Name besagt, bildet das Beckenaquarium ein meist rundes ober ovales, in den Boden versenktes Becken aus Metallblech, Cement, Mauerung ober geschlagenen Lehm. Sein Plat ift im größeren Gartensalon, öfter noch und regelmäßig im Gewächshaus, in der Borshalle des großen Hauses, zwischen den Freitreppen, mitunter im freien Garten. Gärtnerischer Schmuck im engeren oder weiteren Sinne fehlt ihm fast nie. Häufig belebt ihn ein Strahl springenden Wassers, seltes

ner leider bei uns eine Schaar munterer Gifche.

Und doch ist das Becken ein für Fischhaltung, ja auch für Fischzüchtung schon recht geeigneter Plat. Auch der Pflanzenwelt bietet es, gegensüber den Aquarien, größeren Raum zur Entwicklung. Es können hier, außer den Aquarienpflanzen noch n. A. der Kalmus (Acorus calamus), die Wasserviole (Butomus umbellatus), die gelbe Schwertlike (Iris Pseudacorus), die weiße und gelbe Seerose (Nymphaea alba und Nuphar luteum), die seerosenähnliche Villarsia nymphaeoides)

zu Zier und Nuten verwendet werden.

Bon Fischen scheidet für Beden, die sich bei uns im Freien oder Halbfreien befinden, aus der oben beim Aquarium besprochene Großsloseser und Telestopsisch; beide Arten verlangen, wenigstens um zum Laichen zu kommen, eine constant höhere Wärme, als sie unser natürliches Klima zu bieten vermag; sie zu züchten und wohl auch sie dauernd gesund zu halten, dürste bei uns nur im mit besonderen Heizvorrichtungen versehesnen Zimmeraquarium gesingen. Dem weiter gebildeten Aquariumzüchster bietet sich in der Zucht dieser beiden Fische eine schöne lohnende Aufsgabe.

Dagegen kommen unsere sonstigen obengenannten Aquariumfische im Beckenaquarium bei entsprechender Haltung und Borsorge für den Winster regelmäßig gut, ja meist besser fort wie im Aquarium, da Raums und andere Berhältnisse naturgemäßer zu sein pslegen. Das Becken ist außer für unsere heimischen kleineren Chprinoiden bei uns vornehmlich die Zone für den Goldssich, der sich in ihm zu oft prächtigen Exemplaren entwickelt. Unter günstigen Verhältnissen, namentlich in Warmhäusern, laichen Golds

fische nicht felten in folden Beden mit Erfolg.

Wir sagten "mitunter befinde sich das Beckenaquarium im freien Garten", — häusiger freilich erweitert es sich hier zum Bassin, mit und ohne Fontäne, zum Gartenteich, und gestaltet sich sogar schon zu einem wenn auch noch beschränkten Gebiet für den Fischzüchter. Größere Karpfenarten, insbesondere die herrliche, in ihrem Werthe als Ziersisch noch nicht genug erfannte Goldorfe (Idus melanotus) sind hier am Plage, auch unter Umständen Spiegels, Leders und Gelkarpse. Selbst in stehenden, ja Gartenteichen, kömmt noch die gewöhnliche und Goldschleie (Tinca vulgaris und aurata), Schlammbeißer, Schmerle u. dgl. fort. Unter Zugabe von Nahrung, wie passenden Küchenabfällen, können in derartigen Gartenwässern Karpsen und Schleien, namentlich bei ihrer rasch angenommenen Gewohnheit, regelmäßige Mahlzeiten einzunehmen, leicht zu Speisessichen herangezogen werden. Hier, wo regelmäßig nur ein geringer Zusluß von im Sommer oft recht warmem Wasser, etwa aus einer Wasserleitung zu Gebote steht, wird dem Karpsengeschlechte im allsgemeinen die Hauptausgabe zusallen.

Und doch tenne ich einzelne Fälle, wo es der Sorgfalt eines Sifch=

züchters und Gartenwirths gelang, auch in Gartenbaffins Salmoniben mit Erfolg heranzuziehen. Unfer Ausschußmitglied, Herr f. Landgerichts= rath Leußer, hat dahier in einem ca. 4 Meter im Durchmeffer haltenden. 1 Meter tiefen, von einem fleinfingerdicken Springftrable ber biefigen Wafferleitung gespeisten Gartenbassin den kalifornischen Lachs (Salmo quinnat) erfolgreich gezüchtet. Die Fische waren vom Bruthause meggenommen, hielten sich mit Pferdefleisch u. bgl. gefüttert über 3 Sahre lang in dem Baffin und wuchsen bis zu über 1 Pfund Schwere heran.

Solder Fall zählt freilich zu den glüdlichen Ausnahmen. Wie oft aber, namentlich in bergigeren, waldreichen Begenden ruft uns eine im Garten natürlich fprudelnde Quelle, ein durchfliegender Bach geradezu auf, hier auch dem Salmoniden eine Heimath zu gewähren? Gin paar paffende Teiche find ja bald gegraben, Rascaden und Springbrunnen, Grotten und schattende Gewächse mancherlei Art könnten sich nach Bebarf und Umständen verschönern, malerisch geschlängelte auch für Fischereizwede auszunugende Wafferrinnfale fie verbinden. Gine kleine Brut= anstalt lieferte das Zuchtmaterial an Edelfischen, beren wir nach Maß unserer vorschreitenden Erfahrungen in der Edelfischzucht unter in= und ausländischen Salmoniden nach den gegebenen Berhältniffen die Wahl haben.

Tausend solcher gunftiger Berhältnisse sind noch unausgenütt bei uns. Und doch möchte ber Garten- und Thierfreund an feinen von ihm berangezüchteten Salmoniden, die dem zugeworfenen Gutter hoch = und ela= ftifch entgegenspringen, sicher Luft gewinnen, und daß fie schließlich seine

Tafel schmüden, seine Luft hieran nicht verringern.

Weiter die Sache technisch zu behandeln, ist hier nicht angemessen. Zu bemerken sei gestattet, daß in Frankreich mehr als anderswo viele Besitzer von Gärten es verstehen, solche Wasseradern nicht nur gärtne= risch schön, sondern auch für die Fischzucht im Kleinen praktisch zu verwenden. Wie sein derzeitiger Jeind, der Chinese, ist der Franzose Mufterwirth in intensiver Ausnugung natürlich gegebener solcher Berhältnisse und zwar nach ber Richtung des Schönen wie des Nugbringenden

Die Fischzucht in Barts auch nur in allgemeinen Zugen zu besprechen, liegt außer bem Rahmen Dieses Bortrages. Hier sind die Berhältniffe, wenn einmal Fischzucht in Frage, in der Regel zu groß und zu mannichfaltig, um anders denn von Kall zu Fall besprochen zu

merben.

Rebenfalls gilt auf bem besprochenen Gebiete als Grundfat: "Das rechte Waffer im rechten Garten, fei's Garten im Zimmer, fei's fleinerer Garten im Freien, sei's Landschaftsgarten großen Styls, und sodann den rechten Fisch in's rechte Waffer."

Das gilt nach der äfthetischen, das gilt nach der praktischen Seite: Gin Salon-Aquarium, das ein zierlicher Miniaturfelsen mit Zwergfarren und Moosbeeren front und innerhalb bessen Ernstallwand das Hornblatt im Wasser leuchtet, belebe der Goldfisch, der Großfloßer.

Im Gartenbaffin mit feinen Baffer- und Schwertlilien tummle fich

bie Schaar der Goldorfen, schmatze der trägere Karpfe.

Da wo die frische Quelle sprudelt und der Bach rauscht, im fühlen

Schatten des Parkwaldes ober als schäumende Cascade unter Riesensar=

ren, da fpringe das ritterliche Geschlecht der Salme.

So wird Eines zum Andern passen, Eines das Andere ergänzen, Eines wie das Andere gedeihen und hienach den Beweis liesern, daß es auch giebt eine "Fischzucht in Gärten und Aquarien".

Leuilleton.

Crotons. — Warnung. Während sich vereinzelte Firmen, beispielsweise die Herren Chantrier Frères in Mortesontaine und auch manche Liebhaber, wir erinnern an den Herrn Kommerzienrath Spindler in Köpenick noch immer voller Begeisterung der Züchtung resp. Kultur neuer Croton-Barietäten hingeben, kann man doch nicht in Abrede stellen, daß die allgemeine Liebhaberei für diese überaus prächtigen, farbenschillernden Blattpflanzen mehr und mehr im Abnehmen begriffen ist. Verschiedene Gründe mögen hiersür obwalten, der triftigste dürste aber auch gleichzei-

tig ber am wenigsten befannte sein.

Vor einigen Jahren sahen wir bei Herrn Obergärtner Sander in Nienstädten eine auserlesene Sammlung diefer Warmhaussträucher, hofften bei unserem im verflossenen Sommer wiederholten Besuche diese für das Auge so bestechliche Gesellschaft von neuem begrüßen zu können. — Doch nichts von alledem, feine Spur war von ihnen zurückgeblieben. Herr Sander hatte reines Haus gemacht, alle seine bis dahin mit folder Liebe gehegten und gepflegten Pflanzen waren ohne weiteres Bedenken auf den Misthaufen gewandert. Was hatten nun diefe, bis dahin durch Farbenvracht fo bankbaren Gewächse verbrochen, um eine solche Behandlung zu verdienen? Befanntlich haben die Crotons mehr als viele andere Warmhauspflanzen, felbst bei gang entsprechenden Rulturbedingungen von der schwarzen Fliege außerordentlich zu leiden, was ein häufiges Waschen mit bem Schwamme nach fich gieht. Run gehören Diefelben zur Familie ber Euphorbiaceen, die viele Bertreter mit giftigen, ftark cauftischen Gigenschaften aufzuweisen hat. Herr Sander beforgte Diese Reinigung, die immerhin einige Sorgfalt erheischt, um die Blätter nicht zu brechen, meiftentheils felbst, - mußte aber schließlich schwer dafür bugen. Sein ganzer Körper bedeckte fich nach und nach mit schmerzhaften Geschwüren und gelang es dem Arzte erst nach längerer Behandlung, ihn aus diesem durchaus nicht unbedenklichen Zustande zu befreien. Gleichzeitig wurden ein daselbst beschäftigter Behülfe, sowie eine Arbeiterfrau von diesem Croton-Gifte inficirt, doch nicht in demselben Grade, die Wirkung war eine viel weniger bösartige, weil sie eben viel weniger mit den Pflanzen in Berührung gefommen waren. Man möchte nun die Frage aufwerfen, ob allein durch die Berührung der warmen Sand mit den Croton-Blattern diese Unstedung herbeigeführt wurde, oder ob möglicherweise schon die Luft in einem mit Crotons angefüllten Hause verderbenbringend sein tann. Redenfalls heißt es, große Borficht üben, wenn man fich mit diefen Pflangen näher einlassen will, namentlich durfen die Sande nicht die geringste Berwendung aufweisen, — unter dem grünenden Moose liegt, so heißt

es, die giftige Schlange verborgen, hier sind es die schönen Blätter, welche bem Uneingeweihten gefahrbringend werden können. G-e.

Asimina triloba. Daß dieser nordamerikanische Baum selbst in Morddeutschland als Strauch bei etwas Bedeckung aushält, dürste hinreischend bekannt sein, ob er aber in Mittels und Süddeutschland seine Früchte schon zur Reise gebracht hat, haben wir augenblicklich nicht erfahren können. Num erhielten wir vor einigen Wochen einen Brief des Dr. med. Ed. Dorsch in Mourve, Michigan, N. U., und da sich dieser Herr bes weiteren über diesen Baum ausläßt, verdienen seine Mittheilungen weiter bekannt zu werden. Der Brief lautet:

"Mit großem Vergnügen studirte ich Ihre Bearbeitung von Alph. be Candolle's "Ursprung der Kulturpflanzen", vermisse aber eine, die wohl auch einen Platz in diesem Werke verdient hätte, um so mehr, als mehrere Verwandte derselben, welche in civilisirten Gegenden weniger

bekannt sind, erwähnt werden.

Ich meine nämlich die unter dem Namen Pawpaw bekannte Uvaria triloda, von Linné Anona triloda benannt und der Familie der Anonaceen von den späteren Botanifern zugetheilt. Die Früchte dersels ben sind trot der acht steinharten Samen sehr beliebt, kommen in den Gegenden, wo der 20 bis 30 Fuß hohe Baum wild wächst, körbeweise zu Markte und werden besonders von Kindern trotz des Geschmackes von Butteräther dutzendweise gegessen, da sie keineswegs schädlich sind.

Diese Beliebtheit ift schuld, daß der Baum auch in nördlicheren Ge= genden angepflanzt wird und bei geschützter Lage auch gedeiht. Im Walde hat er von Weitem fast das Ansehen eines jungen Hickory. Kommt wild von Florida bis zur Mitte von Ohio und Indiana vor, vielleicht vereinzelt bis zur Nordgrenze Indianas. Angebaut ist er bereits in Mi= chigan und den meiften Staaten, die unter ahnlichen Breitegraden liegen, jedoch nicht mehr jenseits des Missifppi, wo bis zu den Relsen= gebirgen ein faltes kontinentales Klimg berricht. Ob er jenseits ber "Rody Mountains," in Californien und Oregon vorkommt, ist mir noch unbefannt, doch würde er dort in dem milden Klima gedeihen, wenn er gepflanzt würde. Jest find gerade die Früchte reif und selbst in Detail findet man die gurfenähnlichen, sußen Dinger körbeweise zum Berkaufe ausgestellt. Wahrscheinlich tommen fie von füdlicherer Gegend, wo die Wälder sie in Massen liefern. Mittel- und Süddeutschland (Schwaben und Desterreich) wären wohl warm genug, diesen werthvollen Frucht= baum zu ziehen und wenigstens verdiente er Versuche der Unpflanzung. könnte ja auch leicht aus Samen gezogen werden. Er wurde fogar eine Bierde der Obstgarten sein, benn sein schön grunes Blatt ohne Ginterbung und glatt, ift 8-12 Boll lang, 3-4 Boll breit und die reife Frucht bietet ein reiches Arom. Bei einer späteren Auflage des Buches reihen Sie vielleicht auch den Pawpaw ein."

Ueber die Lavendel-Industrie im Massiv des Ventoux macht Henri Laval im "Arch. de Pharm," einige interessante Mittheilungen. Zwei Lavendelarten sommen auf dem Mont Bentoux vor, der eigentliche Lavendel (Lavandula vera) und der Aspic (L. spica); erssterer tritt in größerer Höhe auf als lekterer. Beide bededen eine Obers

fläche von etwa 11,000 ha, wovon 8000 den Gemeinden und 3000 den Privatbesitzern gehören. Man sammelt die Pflanzen im Juli und Ausgust. Um diese Jahreszeit begeben sich Männer, Frauen und Kinder in die Berge. Zur Zeit der stärtsten Thätigkeit beträgt ihre Zahl über 1200. Mittels einer Sichel schneiden sie die Pflanzen oberhalb des bes blätterten Theiles ab und tragen sie in schweren Bündeln auf dem Kopfe herab nach Bedoin, Villes, Sault oder anderen Fabrikationscentren. Im Allgemeinen ist das Sammeln in den Gemeindeländereien frei; einige

Gemeinden erheben aber eine Abgabe von 1 Franc pro Jahr.

Man schätt das Gewicht frischen Lavendels, welcher jährlich gesammelt wird, auf 1,700 000 kg. Hiervon werden 1,200 000 kg. destillitt und liesern 6000 kg. Siervon werden 1,200 000 kg. destillitt und liesern 6000 kg. Siervon werden 1,200 000 kg. destillitt und liesern 6000 kg. Siservon werden 1,200 000 kg. destillitt mit 12 Francs verkauft wird; das macht hiersür eine Einnahme von 72000 Francs, von dem Reste der Pflanzen werden die Blüthen entsernt und gereinigt. Man gewinnt so 150 000 kg. Blüthen, welche im Mittel mit 16 Francs pro 100 kg. verkauft werden. Das macht im Ganzen 24000 Francs. Hierzu noch die obigen 72000 Francs gerechnet, ergiebt sich eine Gesammteinnahme von etwa 100 000 Francs. Die Destillation geschieht sowohl durch Damps wie am Feuer. Beide Methoden ergeben etwa die gleichen Quantitäten. L. spica ist reicher als L. vera, da von ihm 160 kg. genügen, um 1 kg. Ssenz zu geben, während man von L. vera 200 kg. braucht. Der Essenz ist saft ganz in den Blüthen entshalten; die Stengel und Blätter enthalten davon nur geringe Mengen

Die ersoloreiche Kultur des Ramé (Boehmeria nivea), welche seit 1884 durch Prosessor Schnetzler auf dem Champ-de-l'Air bei Laussanne betrieben wird, ist eine interessante Thatsache, besonders hinsichtslich der geographischen Berbreitung dieses Gewächses. Während die Heise math desselben China und Sumatra ist, ist es schon gegen 30 Jahre in den südlichen Distrikten der vereinigten Staaten und Frankreichs angebaut und kürzlich in Algier eingesührt worden. Es besteht nun aber ein ganz bedeutender Temperaturunterschied zwischen Lausanne und den asiatischen Gegenden, wo die Ramé wild gesunden wird. Während die chinesischen Breiten sich zwischen 15° und 35° bewegen und hier vorübergehend im Norden ab und zu auch einmal Frost vorsommen kann, ist die Breite von Lausanne 46° 31' und die mittlere Jahrestemperatur 9,5° C.

von schlechterer Qualität.

Im letten Winter widerstanden aber die Pflanzen einer Temperastur, die 124 Stunden lang unter Null lag und ein absolutes Bodenmisnimum von — 12,5° C. anzeigte. Es liegt also hier ein Beispiel seltener Widerstandsfähigkeit von Gewächsen gegen Temperaturertreme vor.

Ein sehr aiter Juniperus communis. In Kokenberg, einem Kirchspiel Livlands, ist fürzlich einer der befannten ältesten Bäume der Welt dem Alter erlegen. Es war, wie der "Tägl. R." geschrieben wird, ein seit einiger Zeit schon abgestorbener Wachholderbaum, bekanntslich eine Baumart, die neben dem Eibenbaum oder Taxus das höchste Alter erreichen soll. Nach den Jahresringen zählte dieser Baum mehr als 2000 Jahre. Hart über dem Wurzelstock konnten 2 Männer den Stamm kaum umspannen. Die Krone war ganz flach abgeplattet. Der

Stamm wird nach Riga ins öffentliche Museum kommen. Neben seinem hohen Alter hat der Wachholder — im Norden Deutschlands "Knirt" genannt — die Eigenschaft, Flammen in seiner Asche eine kaum glaubliche Zeit lebendig zu erhalten. So erzählt Göthe nach einer Mittheilung eines ihm bekannten Reisenden, der zu Ansang dieses Fahrhunderts die arabische Wüste durchwandert hatte und die Mekka vorgedrungen war, daß die Vilger Stücke Wachholderholz mit sich führen und davon auf die in der Wüste angezündeten Feuer legten, worauf die Stätte dann mit Sand, Kameeldung u. s. w. bedeckt wurde. Bei ihrer Rücksehr von der Pilgersahrt fänden sie dann noch nach Monaten die Feuer nach dem Abenehmen jener Schutzbecke in lebendiger Gluth, was von ihnen gleichzeitig auch als besonderes Glücksomen angesehen würde. Nach den Aussagen einiger alter Pilger sollte sich ein solches Feuer über ein Jahr lang lebend unter der Decke von Sand und Asche erhalten! Goethe machte zusgleich auf eine Bibelstelle ausmerssam, die hierauf anspiele. David spricht in den Psalmen von der falschen Zunge eines Menschen, daß sie die Dauer habe "wie Feuer in Wachholdern" (Psalm 120, V. 4). Bekanntslich verschont auch der Wurm das Wachholderholz.

Die geographische Verbreitung des Kaffeebaumes. In dieser sehr eingehenden, pflanzengeographischen Studie giebt uns der Verfasser, Herr Max Fuchs ein sehr übersichtliches Bild der Kaffeecultur der Erde. Nach einigen furzen Bemerkungen über Beschaffenheit und Heimath der Kaffeeppflanze und den Diagnosen der beiden, unsern Kaffee liesernden Arten, der Coffea Arabica und der Coffea Liberica, kommt Verfasser auf die Cultur und Ertragsfähigkeit des Kaffeebaumes in den verschiedenen Gebieten, rücksichtlich der gebotenen klimatischen Verhältnisse und der künstlich angewandten Anbaumethoden sehr aussührlich zu sprechen. Ohne hier auf die Einzelheiten einzugehen, möchten wir nur bezüglich allgemeinerer, sich aus dieser Arbeit ergebender Gesichtspunkte Folgendes hervorheben.

Aus sehr genauen, statistischen Zusammenstellungen ergiebt sich, daß dieser Baum, wenn er noch mäßig ertragsfähig sein soll, zum mindesten eine durchschnittliche Jahrestemperatur von 15°C. beausprucht. Die Orte mit einer mittleren Temperatur von 20° sind die für Kasseedau am besten geeigneten, während die Kasseeplantagen in Senegambien bei einer mittleren Temparatur von 28,1°C. noch gut gedeihen. In allen Kasseedau-Regionen sinkt die Mitteltemperatur der kältesten Monate nicht unter 11° und der Unterschied zwischen der wärmsten und kältesten Monatstemperatur beträgt — außer in Senegambien — weniger als 7°C. Cossea Liberica scheint im Ganzen höhere Temparaturen zu erstragen als C. Arabica.

Das Wasserbedürsniß der Kassepstanzungen betreffend, muß dasselbe ein sehr eigenartiges sein. Der Boden, der in Arabien, Ostindien und auf Java ein Berwitterungsprodukt vulkanischer Gesteine ist, auf Ceylon, Cuba, Jamaica und in Peru aber ausschließlich aus Kalksteinen zussammengesetzt ist, muß von Natur aus trocken sein, wobei das sehr große Wasserbedürsniß der Pflanzungen am besten durch künstliche Bewässerungsanlagen gedeckt wird. Bergabhänge, an welchen das Wasser rasch wieder absließt, sind die günstigsten Lagen. Dauernd feuchte Erde, wie sie

ber Lehmboden zur nassen Jahreszeit bietet, ist der Entwickelung des Wurzelipstems höchst nachtheilig. Der Kasseedaum verlangt zu seinem Gebeihen entschieden eine ausgesprochen trockene Jahreszeit, muß aber gegen zu hohe Verdunstung und zu intensive Insolation doch, und des sonders in seiner Jugend, geschützt werden. Oft wird ein solcher Schutztünstlich durch Aupstanzung von Schattenbäumen (z. B. Erythrina Indica) hergestellt. Je nach den Ländern stellt sich der Ertrag eines Kasseebaumes sehr verschieden. Ju Abessynien liesert ein Baum 30—40 Pfund, in Ceylon unter den günstigsten Umständen nur 5 Pfund, in Cosstarica und Columbien 4 Pfund, in Mexiko 2—3 Pfund Bohnen, während in Cuba nicht über $1^1/2$ Pfund von einem Baum geerntet werden. Cossea Liberica erweist sich übrigens auf Ceylon viermal ertragsfähiger als C. Aradica.

Nach dem Urtheile des Berfassers verspricht das deutsche Neu-Guinea ein vorzügliches Kaffeeland zu werden, da alle dem Andau günftigen

Vorbedingungen dort geboten werden.

Die Karbolfäure als Mittel gegen Pilze. In der Zeitschrift für "Forst = und Jagdwesen" von Dr. Dankelmann wird berichtet (1886, S. 231), daß in einer großen Weidenanlage des Fürsten zu Jenburg-Birstein der Rost (Melanospora salicina) plöglich in gr. Verbreitung und sehr heftig aufgetreten sei. Da die Karbolfäure zur Verhinderung der Pilzbildung in der Medizin mit Ersolg angewendet werde, so sei man auf den Gedanken gekommen, dieses vortrefsliche Mittel auch gegen den Rost zur Anwendung zu bringen und habe die schönsten Ersolge gehabt.

Die dabei eingehaltene Manipulation war die folgende:

Auf 10 Lit. Wasser wurden in ein mit der Hand tragbares Blechsgefäß 15—20 g. Karbolsäure gegeben, tüchtig durch einander gerührt und diese Flüssigeit mit großen Austreicherpinseln auf und zwischen die Weidenschößlinge gespritt. Der Arbeiter versuhr dabei so, daß er eine Reihe Schößlinge zwischen den Bäumen hatte und so immer drei Reihen, eine rechts, eine links und eine in der Mitte sprigen konnte.

Selbstwerständlich wurde mit dem Spriken von der dem Auftreten bes Rostes entgegengesetten Richtung und zwar hier zunächst mit dem

Besprigen der neuen Rultur begonnen.

Nachdem des Tags über mehrfaches Bespriken vorgenommen, konnte man des Abends constatiren, daß der Rost sich nicht weiter verbreite.

Tags darauf wurde die Manipulation wiederholt und hatte man die Freude, das Auftreten des Rostes nahezu nur auf den ursprünglichen

Herd des Auftretens beschränft zu haben.

Die Kosten der Manipulation sind sehr mäßig; bekanntlich ist rohe Karbolsäure sehr billig und dürften sich dieselben je nach der Höhe der Tagelöhne nicht über 1,50-2 M. pro Hekar belausen. Was gegen den Rost hilft, wird auch wohl gegen andere Pilze schützen. Deshalb

probire man und man wird finden was man sucht.

Als Schutz für junge Pflanzen empfiehlt ein Amerikaner eine Borrichtung, welche wie folgt hergestellt wird: Man nehme drei 1.5 Cm.
starke, 2.5 Cm. breite und 30 Cm. lange Stäbe, bohre ein Loch in das Ende eines jeden und ziehe einen Draht hindurch. Die Enden des letzteren werden zusammengebogen, aber so, daß die entgegengesetzten Enden ber Stäbe 25 Cm. weit auseinandergeschoben werden können, so daß sie ein zeltartiges Gestell bilden. Billiger Mousselin wird nun über die vorsher ausgespreizten Stäbe derart genagelt, daß er dis etwa 5 Cm. von den Stabenden reicht, so daß die Stäbe so tief in den Boden eingedrückt werden können. Wenn nicht in Gebrauch, werden die Gestelle zusammensgelegt; sie nehmen wenig Naum ein und, wenn vorsichtig behandelt, halsten sie durch mehrere Jahre.

Meber einige Pflanzen Afghanistans und ihre medicinischen Probutte.*)

Von Dr. Ait'chifon, Stabsarzt ber englischen Armee in Bengalen.

Am August 1884 wurde ich von dem Marquis of Ripon, Vicekönig von Indien, zum Natursorscher bei der Afghan Delimitation Commission ernannt. Der brittische Commissions, Sir Peter Lumssen, welcher direkt von England kam, stieß mit der von Oberst Bridgeway besehligten indischen Abtheilung dieser Mission in der Nähe der ins Auge gesaßten Grenze zusammen. Ende August desselben Jahres verliessen wir Indien, Quetta am 22. September, marschirten durch das nördliche Beludschistan nach Helmand, von da durch Afghanistan nach Khusan, welches am 18. November erreicht wurde. Im Jahre 1885 durchstreiste ich ein weites Territorium im nördlichen Afghanist an und Versien, verließ am 16. August die Gesandtschaft, indem ich durch Khorasan via Meshad und Aftrabad meinen Weg nach dem Kasspischen Meere nahm, von dort über Baku, Batoum und Constans

tinopel die Heimreise nach England bewerkstelligte.

Beim Sammeln hatte ich mir die Aufgabe gestellt, ganz insbesondere auf die Pflanzen mein Augenmerk zu lenken, deren Producte com= merziell zu verwerthen waren, womöglich von der lebenden Pflanze das betreffende Broduft einzusammeln und alle mir von Hörensagen darüber zugegangenen Nachrichten vorläufig unberücklichtigt zu lassen. Nur so hoffte ich meinerseits wesentlich dazu beitragen zu können, die sehr von einander abweichenden Meinungen, fei es über die Substanzen felbst, fei es über die fie hervorbringenden Pflanzen in Uebereinstimmung gu Desgleichen hielt ich es von wesentlicher Bedeutung, gute Erembringen plare für eine später vorzunehmende Identifikation, reife Samen zur Aussaat, sowie auch womöglich die volksthümlichen Namen der Pflanzen und ihrer Produkte zu erlangen. Ich brauche wohl kaum daran zu er= innern, daß all' dieses nur ein Bruchstück meiner Arbeit war, immerhin brachte ich etwa 10000 Exemplare von gegen 800 Arten und außerdem sehr zahlreiche zoologische Sammlungen mit nach England. Wenn auch mit großen Mühen und Schwierigkeiten verknüpft, war die Arbeit des Identificirens doch eine fehr intereffante und nachdem ich jett den Werth des gesammelten Materials mehr und mehr zu erkennen im Stande bin, sind auch all' die ausgestandenen Entbehrungen und Mühseligfeiten so gut wie vergessen. Emige Repräsentanten aus der Familie der Um belliferen bil-

^{*)} The Pharmaceutical Journal, 11. Decbr. 1886.

ben in der von mir durchstreiften Region den Hauptcharakterzug der dort auftretenden Pflanzenwelt; ihnen und ihren Produkten sei hier zunächst meine Aufmerksamkeit zugewendet. Das Land, in welchem diese Doldengewächse gedeihen, ist aus großen steinigten und angehäuften Sbenen zussammengesett, welche zwischen den Hügeln und Flußbetten liegen, die von zahlreichen Schluchten unterbrochen und von meist trocknen Wasserläusen durchzogen werden. Sinmal in je 2 oder 3 Jahren verwandeln sich diese letzteren nach einem heftigen Schneefall auf den Hügeln oder auch nach

lokalen Regenschauern febr plöglich in schäumende Biegbache.

Zwischen 2000 bis 4000 Rug über dem Meeresniveau gelegen, sind diese Ebenen während des Winters vollständig baumlos, trocken und nacht und nur die knorrigen Ueberreste einiger kaum 1 guß hoher Sträucher legen Zeugniß von einer gewesenen Begetation ab. Gin Blid auf diese nach allen Seiten bin sich ausdehnenden wüstenähnlichen Länderstrecken läßt faum die Vermuthung auftommen, daß sie mahrend der Sommer= monate auch nur einen Grashalm zu erzeugen im Stande wären. die Berhältniffe noch ungunftiger zu gestalten, gebricht es an Waffer, was, da die Quellen oft weit entfernt liegen, die Wasserzufuhr somit eine höchft unsichere ift, für den Reisenden überdies mit vielen Unbequemlichkeiten, ja selbst Gefahren verknüpft ist. Sobald der Sommer aber her= annaht, wird diese Scenerie einem vollständigen Wechsel unterworfen und die bis dahin so tahlen Gbenen bedecken sich mit einem üppig grunen Gewande, welches durch einige Umbelliferen seinen Hautreiz erhält. Es sind: Ferula foetida, Regel, Dorema Ammoniacum, Don, und Ferula galbaniflua, Boiss. et Buhse. Die beiden erstgenannten treten gemeiniglich vereint auf, dagegen wächst lettere fast immer für sich allein. Der Wachsthumsmodus der 3 Arten ist so ziemlich derselbe, sie entwickeln eine große Blattmasse, welche aus ihren perennirenden Burgelftoden hervorschießt. Weit über den Boden breitet fich diese Belaubung aus und bildet um die Basis der 5-6 Ruß im Durchmeffer haltenden Blüthenftengel einen Rreis. Die Pflanzen ftehen so dicht beisammen, daß weite Streden ein prachtvolles Aussehen annehnehmen, in der That wie ein nie zu erschöpfendes Weideland erscheinen. Sobald nun jede Art ihren besonderen, eigenthümlichen Blüthenstand ent= wickelt hat, bietet die Landschaft wiederum ein anderes Bild dar, wozu namentlich die fehr charafteriftische Erscheinung der Ferula galbaniflua beiträgt. Wenn in voller Bluthe, mit ihren goldigen, 3 bis 4 Fuß hoben, rispigen Inflorescenzen einen Wald en miniature darftellend, zaubert diese Art einen Anblick hervor, der sich kaum in Worten wiedergeben läßt. Bon Ende April bis Anfang Juli halt dieses faftige Brun an, beim Ausgang diefes Monats verschwindet es, felbst mit Ginfolug der Frucht tragenden Stämme, ebenso plöglich wieder wie es ent= ftanden ift. Die heiße Sonne trodnet die Bflanze zur Rohle aus und bie dann vorherrschenden Winde tragen so durchgreifend zu diesem Berftorungswerte bei, daß im August feine Spur von der Pflanzendeche der vorhergehenden Jahreszeit zurückgeblieben ift.

Ferula foetida, Regel, (Ferula Scorodosma, Bent. et Trim.;

Scorodosma foetidum, Bunge). —

In Bentley und Trimen's "Medicinal Plants" findet sich eine ganz vortreffliche Abbildung der in Frucht stehenden Pflanze.

Nahe bei Herat fennt man die Asafoetida-Pflanze unter dem Namen Angūza-kema, Kūrné-kéma, Khora-kéma. Kema fann als der generische Ausdruck für alle Fecula und Dorema angesehen werden. Anguza ist die Bezeichnung für das Asafoetid a-Produkt und mit der indischen Bezeichnung "hing" gleichbedeutend. Dieser lehte Name wird auch von den Händlern jener Gegenden gebraucht.

Beitig im Frühjahre werden große, fohlähnliche Röpfe, hier und da amischen den Osafoetida-Bflanzen zerstreut, sichtbar. Ihre eigenthümlichen Formen stellen das erfte Stadium der Blumentopfe da, welche von den großen, scheidigen Afterblättern eingeschlossen und vollständig bebedt find. Innerhalb weniger Tage nehmen biefe Ropfe das Aussehen eines Blumentohls an und schießt alsdann der die Inflorescenz tragende Stamm fehr rasch zu einer Höhe von 4-5 Kuß empor, entwickelt da= bei eigenthümliche massive und fäulenähnliche Proportionen. Nach ober= flächlicher Berechnung findet sich unter hundert Pflanzen nur eine, die einen Blüthenstamm trägt. Frägt man einen der Eingeborenen, welche Pflanze dies sei, dabei auf eine in Blüthe stehende hinweisend, so wird er sie als "kurné-kéma" bezeichnen, welche mit den Pflanzen, die Asafoetida liefern, nichts zu thun habe. Er wird sein Messer her= ausnehmen, ben Ropf entfernen, ben Stamm unten abschneiben, Die menigen dem Stamme noch anhaftenden Afterblätter abstreifen und in fei= ner Sand befindet sich alsbann eine einer großen Gurfe ähnliche Maffe. Bon dieser wird er die dunkelgrune Oberhaut entfernen, den toftlich fuhlen, weichen, mildreichen Stamm in Scheiben schneiden und Scheibe nach Scheibe mit dem größten Wohlbehagen verzehren. "Sagte ich Cuch nicht," — ist dann sein sehr befriedigter Ausruf — "daß dies die eßbare $k \dot{e} m a$ sei und nicht die Asafoetida? "Jawohl," meint einer der Danebenstehenden, "und in den nächsten 3 Monaten wirst Du wie ein Kameel st-fen." Soweit meine Erfahrungen reichen, ift die Urt und Weise des Ginsammelns der Droque folgende. Ginige in Derat ansässige Kapitalisten senden im Juli mit dieser Arbeit vertraute Leute nach jenen Asafoetida tragenden Ebenen aus. Dieselben beladen Efel mit ihrem aus Mehl und Waffermelonen bestehenden Proviant, jene so beliebten Friichte ersetzen gleichzeitig das Wasser, welches dort nicht nur sehr knapp, sondern gewöhnlich salzhaltig ift. Dort angekom= men, beginnen sie alsbald ihre Arbeit, indem sie den Wurzelstock von benjenigen Pflanzen bis zu einer Tiefe von einigen Zoll bloslegen, welche noch nicht in das Blüthenstadium eingetreten find. Dann schneiden fie eine Scheibe von der Spige des Wurzelftocks ab, aus welchem fogleich eine Quantität milchigen Saftes hervorquillt, ber aber, wie man mich unterwies, nicht eingesammelt wurde. Hierauf schreiten fie dazu, die Wur= zeln vermittels eines gewölbten, 6 bis 8 Zoll hohen, aus Zweigen angefertigten und mit Thon bededten Baues, khora genannt, zu bededen, nach Morden zu eine Deffnung laffend, um die freiliegende Wurzel der= art gegen die Sonnenstrahlen zu schützen. Nach etwa 5 oder 6 Wochen

fehren die Droguen-Sammler zurud und hatte ich von jetzt an Gelegen=

heit, die weiteren Borgange perfonlich zu beobachten.

Eine dick gummiartige, nicht mildige Substanz in röthlicher Farbe er= schien nun in mehr oder minder unregelmäßigen Klumpen auf der blosgeleg= ten Oberfläche der Wurzel und hielt ich diese gang analog mit der gewöhnlichen, im Sandel vorkommende Asafoetida, die in der Medicin Berwendung findet. Diese Substang wurde mit einem Stud eisernen Reifen abgeschabt ober mit einem Wurzelscheibchen entfernt und sofort in einen ledernen Beutel gethan. Mein Begleiter benachrichtigte mich, daß man bisweilen an ein und derfelben Pflanze mehr als einmal im Jahre diefen Proces vor= Der Teufelsdreck, (die deutsche Bezeichnung für asafoetida) wurde dann nach Herat geschafft, wo er gemeiniglich mit einem rothen Thon (tawah) verfälscht und an gewisse Aussuhrhandler, Kakri-log genannt, verkauft wird, die ihn dann nach Indien schaffen. Als ich am 19. August die großen Asafoetida-Ebenen durchzog, wo diese Drogue hauptfächlich gesammelt wird, war mit Ausnahme ber fleinen Sügel über jede Burzel fein Blatt, fein Stamm oder sonst etwas zurudgeblieben, welches auf die Thatsache hinweisen konnte, daß solche Pflanze ie dort vorkame; die Hike, die Juli= und August-Winde hatten jede Spur da= von entfernt.

Im nördlichen Belubschiftan stieß ich nach vielem Suchen und Umherirren auf eine Asafoetida-Wurzel, welche wahrscheinlich zu einer anderen species gehörte; ich sah aber nicht einen einzigen Stamm, nicht mal die Ueberbleibsel von einem, obgleich wir ungeheure Ebenen bestührten, auf welchen Blattfragmente noch zu finden waren und wo die Pflanze in den Sommermonaten in großer Menge glaube ich, auftres

ten muß.

Dorema Ammoniacum, Don. — Dies ist die Kandal-kéma von Afghanistan, oder in anderen Worten die kema, welche das Kandal-Produkt liefert, welches mir Ammoniacum zu fein scheint. Wie schon erwähnt, trifft man sie mit der Asafoetida-Bilanze (Ferula foetida, Regel) vereint an. Sie kommt in gleich großen Maffen vor wie die legtere, wächst in ähnlichen Lofalitäten und zeigt fast denselben Habitus. Wenn diese zwei Pflanzen nur ihre Basalblätter ausgetrieben haben, gehört es fast zur Unmöglichkeit, eine von der anderen zu unterscheiden und beide liefern, sobald man fie etwas verwundet, einen milchigen Saft. Sobald aber der Blüthenschaft hervorzuschießen beginnt, ift die Dorema leicht erfennbar, da der noch nicht gang entwickelte Blüthenfopf, von feinen einhüllenden Afterblättern bedeckt und in der Form einer Rifpe, de= ren Stiele fich nicht vom Sauptstamm ausbreiten, weiter emporschießt. Sobald der Stamm gang ausgereift ift, bilden sich in unregelmäßigen Zwischenräumen einseitige Anoten auf demselben, welche ihm ein gewell= tes Aussehen geben, was eben für die Pflanze charafteristisch ift. von Borszezoff in den "Memoiren der Raiferl. Atademie der Biffenschaften in St. Betersburg gegebene Abbildung Diefer Art ift eine fehr gute, wenn auch die eigenthumlichen Berdidungen auf dem Stamme an derfelben nicht genügend angegeben worden find. Sobald die Pflanze in das Stadium des Fruchttragens eingetreten ift, wird sie

sehr häufig von einem Bohrkäfer angegriffen, ber sich namentlich in ben fruchttragenden Exemplaren niederläßt. (Schluß in d. nächsten Nummer).

Gartenbau-Bereine, Ausstellungen u. f. w.

R. R. Desterreichischer Pomologen-Berein Graz. Dieser Berein veröffentlicht ein kurzes Exposé über das von ihm in den Handel gebrachte

geborrte Gemufe und Obft.

Sicherlich ist es die Aufgabe aller gärtnerischen und landwirthschaftlichen Zeitschriften, diesen neuen, so überaus wichtigen Industriezweig, der nicht allein in Oesterreich, sondern auch in Deutschland mehr und mehr festen Fuß faßt, nach Kräften zu fördern. Bielleicht wäre es anzuempfehlen, wenn derartig sorgfältig abgefaßte Zusammenstellungen über gebörrte Gemüse und das nach amerikanischem (Alden) Systeme gebörrte Obst nebst genauer Angabe der Zubereitungsweise als Beilage verschiedener Zeitschriften einem großen Leserkreise unterbreitet würden.

Société Nationale d'Horticulture de France. Vom Generalsecretär dieser Gesellschaft geht uns die gedruckte Anzeige zu, daß dieselbe wie in den vorhergehenden Jahren auch in diesem einen gärtsnerischen Congreß abzuhalten beschlossen hat. Das aussührliche Programm wird nächstens veröffentlicht werden. Diesenigen Herren, welche an diesem Congreß theilzunehmen wünschen, wollen sich baldigst an Herrn A. Bleu, Paris, 84, rue de Grenelle wenden.

Normal=Sortimente auf unseren Obstausstellungen, von

B. B. Warnefen, Burgdamm b. Bremen.

Das vom Berfasser auf der allgemeinen Deutsch. Obstausstellung bei Gelegenheit des XI. Pomologen-Congresses in Meißen vom 26. Sept. bis 3. Oct. ausgestellte Normal-Sortiment für Bremen und Provinz Hannover hat allgemeinen Beifall gefunden. Daffelbe hat gezeigt, daß berartige Sortimente sich nicht nur von Sachverständigen und Lokalkennern ohne große Schwierigkeit zusammenstellen laffen, sondern daß dann solche Sammlungen auch von Rachgenoffen gerne geprüft und zum Bergleichen herangezogen werden. Solche Sortimente werden im Stande fein, unferen Obstausstellungen mehr Werth und dauernden Nugen gu geben und fo die großen Roften einer berartigen Ausstellung wenigftens etwas zu rechtfertigen. Wir Fachleute können uns dann noch nach Sahren auf die dabei gesammelten Erfahrungen stützen und unfere Bersuche und Bemühungen unferen vaterländischen Obstbau zu heben mit Nugen fortsetzen. — In Nachsolgendem möchten wir einige Joeen über Zusam-menstellung berartiger Sammlungen schon jetzt zur Berüchstigung für fünftige Ausstellungen empfehlen. - Unser Borichlag geht babin, man moge auch auf kleineren Local=Obst-Ausstellungen einen besonders hervor= ragenden Preis für eine Preisaufgabe bestimmen, welche Folgendes verlangt: Gin Sortiment von 10 Apfel und 10 Birnen in denjenigen Sor-

ten, welche fich für die betreffende Proving in jeder Beziehung am besten eignen, indem sie sich bort auszeichnen durch alljährlich reichen Ertrag, für alle Baumformen für die meisten Boben und Lagen paffen und die größte Widerstandsfähigfeit gegen Frost aufweisen, fich auch zur Unpflanjung in großen Mengen empfehlen laffen. Hierbei ware Rudficht zu nehmen auf die Brauchbarkeit der betr. Sorten als Tafel-, Markt-, Dorrund Moftobst, je nachdem in der betr. Proving die Früchte am besten zu verwerthen find und verlangt werden. - Gine weitere Aufgabe konnte, wenn die Lokalkenner dies für Recht halten, weitere 10 Aepfel- und 10 Birnenforten verlangen, welche als zweite Auswahl in denselben Källen für die Proving paffen. - Diese beiden, spec. die erfte Preisaufgabe, wären dazu bestimmt, diejenigen Sorten namhaft zu machen, welche sich als engftes Normalsortiment für die betreffende Provinz eignen. Der Borftand des betr. Gartenbauvereins mußte an den Borftand des Deutschen Bomologen-Bereins das Ersuchen stellen, für jede derartige Ausstel= lung 1-2 tüchtige Fachleute zu senden, welche gemeinsam mit den von bem betr. Gartenbau-Berein zu mählenden 2-3 Lokalkennern dann bie Einsendungen prüften und diejenigen Sorten, welche die besten, als für Normalfortiment der Proving geeignet bezeichnen. Im Programm einer folden Ausstellung müßten bann spec. alle Lotalkenner und als tüchtige Obstzuchter bekannten herren um ihre Mitwirkung durch Ginsenden der besten Sorten ersucht werden. Hierbei waren an die als geeignet erscheinenden Herren zugleich Fragebogen zu versenden, welche hierfür mit den betr. Rubriten hergestellt werden mußten so daß diese dann werthvolle Anhaltspuntte und Ausfünfte bei der betreffenden Auswahl geben konnten. — Wäre dann nach Berlauf von 1 od. 2 Ausstellungen eine durch= aus geeignete Auswahl für das Normal-Sortiment der Broving getroffen, so mußte ber betr. Berein bafur Sorge tragen, diese Sorten auf alle nur mögliche Urt allgemein bekannt zu machen und an alle Interessenten gratis eine turze Beschreibung der betr. Sorten etwa mit Holzschnitt oder Farbentafel zu versenden und zu deren allgemeiner Anpflanzung und Zucht auch durch Umpfropfen nicht so geeigneter Sorten auffordern. — Wenn ein Gartenbauverein dann ein berart gestecktes Ziel erreicht hat, werden die darauf verwandten Mühen und Roften sich hundertfach bezahlt machen und die ganze Obstbau treibende Bevölferung der Proving wird es den Männern danken, die ihnen den Beg zeigten, aus ihren Obstgarten durch ftets sicheren Absatz einen noch ungeahnten Ertrag zu ziehen. Denn werden in der Proving nur wenige befte Sorten im Großen gur Tafel, gum Martt ober gum Dorren fultivirt und allgemein angetroffen, so werden sich bald die Händler einfinben, welche ihren Bedarf für Dorrfabrifen und zum Marktvertauf in ich oner gleich mäßiger Waare hier erhalten konnen und daher nicht mehr nöthig haben, aus der Ungahl von Sorten das für sie Brauchbare herauszusuchen. Wenn dann so ein flotter Absatz für tadellos schöne Waare weniger bester Sorten gefunden ift, wird gewiß jeder Obstzuch= ter mit Dank ber Herren gedenken, welche ihm und ber gangen Proving jum Segen fich diefer Aufgabe unterzogen haben. - Findet bann demnächst an einem Centralpuntte in Nord- ober Gudbeutschland eine grö-

Bere Obstausstellung statt, so mußten bie Preisaufgaben so gestellt werben, daß für die betr. umliegenden Obstbau treibenden Provinzen gleich vertheilte Prämien für die besten Normal-Sortimente jeder Proving von je 20 Sorten ausgesetzt wären. Unserem nächsten Bomologen-Congreß in Stuttgart im Jahre 1889 bleibt es dann vorbehalten, auf Ginsendung fämmtlicher bis dabin aufgestellter Mormal-Sortimente aller intereffirten Provinzen unferes Baterlandes durch Breis-Aufgaben hinzuwirfen und dafür entsprechende Auszeichnungen zu verleihen. — Gine Ginsendung größerer Obstsortimente jum Sorten - Studium für Fachleute und Liebhaber und andere Schauobstausstellungen von Paradefrüchten fann sich ja dann als Reben-Abtheilung unseren Obstausstellungen an-Schließen, mußte jedoch durch Auszeichnung des Besten mit einfachen Diplomen auf seinen wahren Werth zurückgeführt werden, damit auch das große Bublifum den Hauptzweck einer gut arrangirten Obstausstellung und deren bleibenden Werth sofort erkennen fann und nicht staunend vor bem 3. B. 400 Sorten umfassenden und mit dem höchsten Ehrenpreis beglückten Sortimente steben bleibt und der Aussteller ähnlich großer Sammlungen mit dem Gedanken nach Hause reift: Wenn Du Dir noch jo und soviel Sorten dazu verschaffen kannst, dann bist Du das nächste Mal der Held des Tages, — füllst die meisten Teller und — kehrst als Sieger heim. — Wenn in ganz Deutschland nur wenige beste Sorten im Großen gebaut werden und daraus ein tadellos schönes Dörrs product hergestellt wird, wenn ebenso der deutsche Obstmartt mit nur prima Sorten in größter Bleichmäßigfeit verforgt wird, so muß es uns gelingen, nicht nur die amerikanische Ginfuhr von frischem Dorr-Obst zu beseitigen, sondern auch noch einen lohnenden Export unserer deutschen Obstproducte zu ermöglichen. Also nicht die Quantität, sondern eine mit gewissenhafter Sorgfalt ausgewählte kleine und für die Gegend werthvolle Sammlung möge fünftig ber mitbringen, bem es mit der Hebung des vaterländischen Obstbaues Ernst ist und der mit uns im Rampfe steht gegen die Hunderte von geringwerthigen Sorten.

Um unseren von vielen Fachgenossen gebilligten und von uns lange erstrebten Bemühungen dauernden Nutzen und zur rechten Zeit Geltung zu verschaffen, bitten wir lediglich im Interesse des vaterländischen Obst-baues alle Fachschriften und Bereinsorgane diesen gutgemeinten Worten ihre Spalten zu öffnen und demselben damit weiteste Verbreitung zu ver-

schaffen.

Bericht über die Verhandlungen der Section für Obstund Gartenbau in den Jahren 1884 und 1885 von Stadtrath E. H. Müller und Garten-Inspektor B. Stein, z. Z. Secretär d. Section. Indem wir für gütige Zusendung dieses vortresslich redigirten und inshaltsreichen Berichtes verbindlichst danken, können wir nicht umhin, den mit bestem Ersolge gekrönten Bestrebungen desselben unsere vollste Unerskennung zu zollen.

Bericht der Rönigl. Lehranftalt für Obst = und Beinbau gu Geifenheim am Rhein für das Etatsjahr 1885/86, erstattet von

Direktor R. Goethe. In einem ber nächsten Hefte hoffen wir aus bem reichen Inhalte dieses Berichtes dieses und jenes zum Nuken und Frommen unserer verehrten Leser schöpfen zu können, hier sei nur constatirt, daß derselbe von dem beständigen Steigen der Anstalt abermals ein glänzendes Zeugniß ablegt.

Für die Erfte internationale Gartenbau-Ausstellung, welche vom 7. bis 14. Mai in Dresden stattfinden wird, ist als Ausftellungsplat feitens des Rgl. sächsischen Finanzministerium der zwischen ber Hauptallee bes igl. Großen Gartens und dem zoologischen Garten prächtig gelegene, von herrlichen großen Bäumen eingerahmte große Wie= semplan zur Berfügung gestellt worden. Sein Gesammtflächeninhalt besträgt über 11 Hettar; die Pläne für die Anlagen und Bauten sind von Garteningenieur Bertram in Blafemig-Dresden, beffen Entwürfe und Ausführungen für die Görliger Ausstellung sich großen Beifalls erfreu-ten, entworfen. Außer der Haupthalle, welche einen bedeckten Raum von 2450 Quadratmeter bieten wird, werden noch 13 weitere Bauten aufgeführt. Der gesammte bedeckte Ausstellungsraum wird sich ohne die von Ausstellern angemeldeten Wintergarten und Rulturhäuser auf 6416 Quabratmeter belaufen. Aus diesen Angaben geht schon hervor, daß die Ausstellung in Berhältniffen veranlagt ift, wie sie noch auf teiner Gartenbau-Ausstellung angetroffen worden sind. Im Ganzen sind 392 Breis-bewerbungen ausgeschrieben und für jede Bewerbung sind bis 3 Preise ausgesetzt, so daß insgesammt gegen 1100 Preise geboten werden. die Abende mahrend der Dauer der Ausstellung find bei elektrischer Beleuchtung des Ausstellungsplakes große Concerte in Aussicht genommen.

Literatur.

Die Kultur und Verwendung der bekanntesten Sommergewächse von F. C. Heine mann, Ersurt. Schon zu wiederholten Malen wurde uns Veranlassung geboten, auf verschiedene Heste der Heine mann's chen Garten=Bibliothek hinzuweisen, ihren großen Rugen für die nach Taussenden zählenden Gartenliebhaber lobend anzuerkennen. Die vorliegende, reich illustrirte Broschüre, Nr. 14 der genannten Bibliothek dürste von dem Laien als ein leicht faßlicher Kathgeber zur Anzucht vieler hübscher Sommersgewächse mit Freuden begrüßt werden und ist von dem Herausgeber für einen sehr geringen Preis zu beziehen.

Berlags-Katalog von Ferdin and Enke in Stuttgart. Zur Feier bes 50jährigen Bestehens dieser Firma (gegründet 1. Januar 1837 in Erlangen) ganz besonders reich und schön ausgestattet, weist dieser Kastalog in erster Linie eine große Anzahl medicinischer Werke und kleines rer Schriften auf, die im Verlage der Firma erschienen. Doch auch die Naturwissenschaften, die Landwirthschaft, die Botanik, der Gartenbau u. s. w. sind nicht zu kurz gekommen, wir brauchen hier nur an die Gar-

tenflora zu erinnern, die bis vor kurzem bei Herrn F. Enke in Stuttsgart erschien. Ein fünfzigiähriges Jubliaum ist immer ein seltenes Fest, zu welchem Glückwünsche von nah und fern in Wenge herbeiströmen, auch wir möchten hier die unsrigen kund geben. Red.

"The Botanical Magazine". Unter allen botanischen Zeitschriften des In- und Auslandes ninmt das Botanical Magazine seit vielen Jahren, ja von seiner Gründung an einen sehr hervorragensen Platz ein, sei es durch die beschreibende Form oder auch durch die vorzügliche Ausstührung der farbigen Abbildungen. Keine ist aber auch so universell geworden, denn in jedem Lande, wo man der scientia amabilis huldigt, hat dieses Wert das Seinige dazu beigetragen und es giebt wohl kaum ein zweites, welches dem Gartenbau im Allgemeinen durch Bekanntmachung schöner, neu importirter Arten so wesentliche Dienste geleistet hat wie dieses. Während der letzten 50 Jahre und noch darüsber hinaus wurde dasselbe von den beiden Hooser, Vater und Sohn, Sir William und Sir Joseph herausgegeben, ihnen namentlich verdankt es seine jetzige Berüh utheit und war es dem letzteren vergönnt, mit dem Jahre 1886 das hundertjährige Bestehen dieser botanisch=gärtnerischen Pub-likation zu seiern. Ein ebenso schönes wie seltenes Fest, an welchem auch der beutsche Gartenbau in dankbarster Anerkennung theilnimmt. Red.

Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia by Baron Ferd. von Mueller, K. C. M. G., M. D., Ph. D., F. R. S., Government Botanist for Victoria. II. Lithograms. John Ferres, Government Printer, Melbourne. 1886. Im vorigen Jahrgange der H. G. & BI.= Z. (1886, S. 298) machte unser ausgezeichneter Freund, Baron Ferdinand von Mueller einige Mittheilungen über die Myoporineen Auftraliens, wies darauf bin, wie wunschenswerth es fei, viele dieser prächtigen Bewächse in die Barten Südeuropas und in die Gewächshäuser des nördlichen Europa einzufüh-Bleichzeitig stellte er das baldige Erscheinen seines großen illustrir= ten Werkes über diese Familie in Aussicht. Dasselbe liegt jetzt vor uns und gereicht es uns zur großen Genugthuung, hier furz darauf hinweis sen zu bürfen. Nicht weniger als 74 prachtvolle und höchst sorgfältig ausgeführte Abbildungen in groß Quart finden sich in diesem Werke und zwar von 57 Eremophila- und 17 Myoporum-Arten. Der Name des Berfassers steht so hoch in der Wissenschaft, erfreut sich auch in gartnerischen Kreisen einer so allgemeinen und gern gezollten Unerkennung, daß wir unsererseits faum etwas hinzuzufügen wagen, es sei benn ber aus dem Herzen kommende Bunich, daß es dem unermüdlichen Forscher noch viele Jahre vergönnt sein möge, in gleicher Weise wie bisher schaffen und wirfen zu fonnen.

Bibliothek der gesammten Naturwissenschaften. Lieserung 2. Berlag von Otto Beisert in Stuttgart. Erweckte schon die erste Lieserung dieses trefslichen und zeitgemäßen Werkes im gebildeten Publicum große Erwartungen und Hoffnungen, so sind diese durch die zweite uns

foeben zugekommene Lieferung theils noch gesteigert, theils aber auch bereits befriedigt worden. Wollen wir nach dem vorliegenden auf das Ganze schließen, so darf dieses Unternehmen sicherlich auf ein lebhaftes Entgegenkommen von Seiten der Gebildeten rechnen. Die Behandlung bes ebenso interessanten wie belehrenden Stoffes ist ebenso klar und übersichtlich und gerade solch' wissenschaftliche Gebiete, wie die Physiologie bes Blutes, bes Bergens und bes Bluttreislaufes einem größeren Lefertreise zugänglich zu machen, erheischt unendliche Mühe und Arbeit. Auch die in der zweiten Lieferung enthaltenen Abbildungen tragen wesentlich zum Berftändniß des Textes bei. Wir behalten es uns vor, auf spätere Lieferungen, die dem Pflanzenreiche speciell gewidmet sind, ausführlicher zurückzukommen.

Personal-Nachrichten.

Dr. Karl Ludwig Jühlke, ber so verdienstvolle Afrika-Reisende und Sohn des hochgeachteten Hof-Gartendirektors F. Jühlke in Sanssouci, ist laut Telegramm vom 10. Decbr. 86 in Kismaju (Oftafrika) ermordet worden. Dies ist ein sehr großer Verlust für die "Deutsche-Oftafrikanische Befellschaft", doch unendlich viel schwerer werben die Eltern betroffen

durch den Tod dieses Sohnes, der zu so großen Hoffnungen berechtigte Auguste van Geert, der ehemalige Besiker des berühmten van Geert'schen Gartenetablissements ist nach turzer Krankheit daselbst im Al-

ter von 68 Jahren am 23. November vor. Jahres gestorben.

Eingegangene Rataloge.

Haupt-Berzeichniß von Friedrich Spittel, Thuringer Samenhandlung, Runft- und Handelsgärtnerei. Urnftadt bei Erfurt. 1877. Mr. 54.

1787. Samen=Verzeichniß von Haage & Schmidt, Runft= und Sandelsgärtnerei Erfurt.

1887. Pflanzen=Berzeichniß von Haage & Schmidt, Kunst-

und Sandelsgärtnerei Erfurt.

Nr 22. Frühjahr 1887. 10. Jahrgang. Fllustrirtes Preis= Bergeichniß über Gemufe-, Gras-, landwirthschaftliche und Blumen-Samen, Blumenzwiebeln, Freilandpflanzen 2c. von Otto Mann, Leipzig.

C. & Rliffing Sohn, Barth i. Bommern. Soeben eingetroffene Zwiebeln von Lilium auratum in vorzüglichster Beschaffenheit.

100 Stüd $^{20}/_{23}$ cm. Umf. M. $45 - ^{24}/_{26}$ cm Umf. M. $65 - ^{26}/_{23}$ m. " $^{85} - ^{30}/_{35}$ m. " $^{160} - ^{30}/_{35}$ Schrigang. 1887. Jühlte's illustrirter Pflanzen= und Samentatalog. Ferdinand Jühlte Nachfolger, Erfurt.

1887. Nachtrag und Hauptverzeichniß über Coniferen, immergrüne Pflanzen, Bäume, Sträucher, Obstsorten, Floristenblumen, Stauden, Rosen und neueste Einführungen von Peter Smith & Co., Inhaber der Firma: Julius Rüppell & Theodor Klink, Hamsburg & Bergedorf.

1887. Haupt- Preis-Berzeichniß von Samen nebst illustrirtem Anhang diverser gärtnerischer Artikel von Beter Smith & Co.

Samburg & Bergedorf.

156 u. 157. Samen= und Pflanzenhandlung, Generalka=

talog von &. C. Beinemann, Erfurt 1887.

In der Rosen Unnonce des Herrn Fr. Harms, Hamsburgs Eimsbüttel (vergl. H. & Bl. 3. 1887, Seite 48) ift folsgende Preisermäßigung zu notiren: 10,000 St. = M. 7,500; 1000 St. = M. 775; 100 St. = M. 130.

Bitte der Bögel in Bald und Feld.

Alle Dächer, Heden, Wälder, Alle Wege, alle Felder, Wo ein Futterkörnchen steckt, Alles ist mit Schnee bedeckt. Alle Nahrung ist verschüttet, Und ein hungernd Völkchen bittet: Bitte, stillet uns're Noth, Bitte, bitte, gebt uns Brod!

Kehrt der schöne Frühling wieder, Singen wir euch frohe Lieder, Hüpfen frisch von Ust zu Ust, Vicken ohne Ruh' und Rast Raupen, Frucht= und Blüthenfresser, Daß sich füllen Scheun' und Fässer, Bitte, stillet uns're Noth, Bitte, bitte, gebt uns Brod!

Von dem großen Weihnachtsfeste, Gebt uns Krumen nur und Reste, Keine Wohlthat ist zu klein, Gottes Auge sieht darein; Wollen sammeln, wollen singen, Gottes Segen euch zu bringen. Bitte, helft uns aus der Noth, Bitte, bitte, gebt uns Brod!

Diesem Hefte liegt gratis bei: Berzeichniß von Gemuse-, Feldund Blumen-Samen von Franz Anton Haage in Erfurt.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

pon

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten.Infpettor in Greifemald.

Mit 3 Abbildungen.

Inhalt.

| | Seite |
|--|-------|
| Die Gärten ber Neuzeit mit 3 Abbilbungen | 97 |
| Heber einige Bflangen Afghaniftans und ihre medicinifden Brodufte von Dr. Aitdifon (Schluf), | |
| nebst ber sich daran knupfenden Diskussion | 101 |
| Gartenbau in Bictoria | 108 |
| Witterungs-Beobachtungen vom November 1886 und 1885 von C. C. H. Müller | 118 |
| Alte und neue empfehlenswerthe Bflanzen | 122 |
| Abgebildete und beschriebene Früchte | 128 |
| Fenilleton: Die Rosenöl-Ernte des Jahres 11886 129. — Die Aufbewahrung von Pflanzen | |
| 132. — Einiges über die Rultur der Südfrüchte 132. — Die dinesischen Zwergbaumchen | |
| | |
| 134 Ein feltenes Exemplar der Banillepflanze 134 - Die Wiederherstellung der Bein- | 405 |
| garten in Frankreich 135. — Eine neue medicinische Pflanze 135. — 4 Treibrofen | 135 |
| Gewächshaus=Anlagen in England, Belgien und Holland von F. Schulte | 136 |
| Literatur: Die Standen oder perennirenden winterharten oder doch leicht gu ichütgenden Blu- | |
| then= und Blattpflangen 142. — Grundrif ber Lehre vom Gartenbau 142. — Journal do | |
| Botanique | 143 |
| Cartenbaubereine: Bierter Jahresber. des Gartenbau-Ber. zu Machen und Burticheid f. 1886. | 143 |
| Berfougl-Nachrichten: Comund Goege 143 - Mar Rolb 143 - B. Fleishat 143 - Dr C. Goebel | |
| 143 Grube 143 Baul Paren 143 Thomas Moore 143 - Berdinand von Mueller | 144 |
| | |
| Eingegangene Kataloge. Anzeigen. Beilage. | |

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von N. Kittler in Samburg erscheint auch für 1887

Hamburger Garten= und Blumenzeitung. Beitidrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner.

Berausgegeben von Dr. Comund Goeze.

43. Jahrgang. 1887. 12 Befte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geh. Preis 15 Mt. Die Bamburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Gachtenner und englifter und belgifder Blatter die prattifchite deutsche Zeitung fur Gartner und Gartenfreunde; sie ist in England, Belgien, Franfreick, Spanien und Italien, in Mostau, St. Petersburg und Stockholm zu finden. — Sie bringt stets das Neueste und Interessanteste und giebt wohl der Umffand den beffen Beweis fur den werthvollen Inbalt, daß viele andere deutsche Gartenzeitungen oft nach Bochen und Monaten alsetwas Neues bringen, was wortlich aus der Samburger Garten-Beitung abgedrudt ift. - Auch in Schriften über Bartenbau und Botanit findet man haufia Bort fur Bort die Samburger Gartenzeitung wieder abgedrudt und ale Autorität aufgeführt. was wohl am beffen darlegt, daß fie einen dauernderen Berth behalt, ale die meiften andern Gie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Rachichlage= Beitichriften Diefer Art. buch fur alle Garten- und Pflangenfreunde und werden noch mehrfach die fammt lichen alteren Sabrgange bestellt. - Auch an Reichhaltigfeit übertrifft fie fast alle anderen Gartenzeitungen und in lie baber vollftandiger und billiger als andere Gartenzeitungen ju anicheinend niedrigeren Breifen. Es wird fonach der reiche Inhalt diefer Gartenzeitung für Gartner und Garten freunde, Botanifer und Gutebefiger, Gartenbau : Bereine und Bibliotheten von großem Intereffe und vielem Rugen fein. - Das erfte Seft ift von jeder Buchhandlung jur Unficht zu erhalten.

Bei der großen Berbreitung diefer Beitschrift find Inferate ficher von großem Ruben und werden pr. Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mf. 50 Bf. berechnet.

An die deutschen Hausfrauen!

Dbgleich zweifellos die allerbeste Lehrmeisterin die eigene Erfahrung ift, fo wird doch eine Sausfrau von der anderen zu manchem Ruglichen angeregt. Gin Beg, auf welchem jeder Sausfrau eine große Bahl wichtiger Erfahrungen jugeführt wird, durfte daber nicht nur der jungeren, fondern jeder Sausfrau jum Bortheil gereichen. Unfere Zeitschrift "Furs Baus" bemuht fich in dieser Richtung. Ihre Berbreitung verdanken wir weniger unseren eigenen Anstrengungen, als der warmen Unterstügung, welche uns von den deutschen Sausfrauen in Nord und Sud, in Oft und Weft fo bereitwillig entgegengebracht murbe. Borgugeweise von ihnen, nicht von une wird , Burs Saus" geschrieben. Unfere Aufgabe besteht wesentlich in dem Bemüben, auch solche Gegenfiande jur Befprechung zu bringen, hinfichtlich welcher die Sausfrau des Rathes erfahrener Fachleute bedarf. Bu Diefem Bred haben wir hervorragende Gelehrte und Runfiler, Badagogen und Mergte, Techniter und

Gewerbtreibende ju Mitarbeitern gewonnen.

"Fürs Saus" bringt alle zwedmäßigen Neuerungen auf dem Bebiete bes Sauswesens moglich rafch jur Kenntnig ihrer Leferinnen und erftrebt vernünftige Ersparniffe im Sausbalte. Die Bortheile, welche hieraus den Sausfrauen erwachfen, durften das geringe Opfer vielfach ausgleichen, welches das Abonnement auf unfere Zeitschrift erfordert. Ruche und Reller, das Schlaf- und Rinder-, EB- und Bohnzimmer, der Baich- und Bodenraum, Sof- und Sausgarten, sowie die funftlerische Ausstattung des Hauses sesseln unsere Ausmerksamkeit in gleichem Grade. Auch der Sorge für den Gatten, der leiblichen und geistigen Pflege der Kinder, deren Arbeiten und Erholungen wollen wir uns liebevoll weihen. Wir mochten die Tochter fürs haus erziehen helfen und fie zu feiner Berschönerung anleiten. Nicht minder soll auch der großen Zahl von Mädchen unfer Rath gewidmet fein, denen ein eigener gerd nicht vergonnt ift. Die Erforfchung neuer Berufszweige fur unverheirathete Damen und die Forderung und Erweiterung der alteren ift daher eine unserer Saupts aufgaben. Dabei wollen wir und aber vor allem unsere Beiblichfeit bewahren.

Unfer 3wed ift erreicht, wenn jede Leferin in perfonlichen Berkehr zu uns tritt und das Ih-

rige bagu beiträgt, um bas deutsche Saus nach innen und außen auszubauen und zu veredeln.

Clara von Studnik,

Berausgeberin des praftifden Bochenblattes fur Sausfrauen "Burs Saus" in Dreeden.

Motariell beglaubigte Auflage 100 000.

Preis vierteljährlich 1 Mark. Bu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postämter.

Drobenummern auf Verlangen gratis durch jede Duchhaudlung und durch die Geschäftsfielle "Eurs gans" in Dresden-N. Drei Gärten der Renzeit.

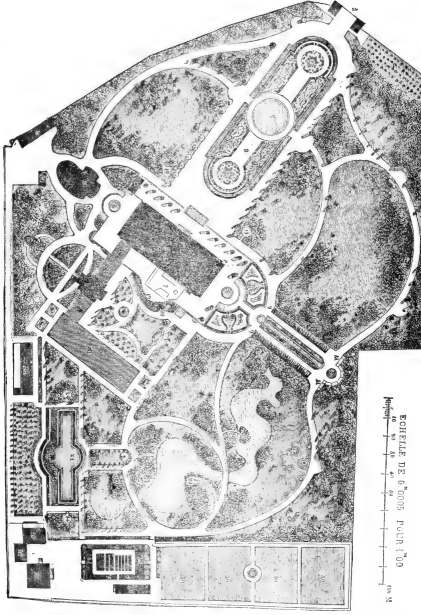
Wir nehmen hier noch einmal Gelegenheit, auf "L'Art des Jardins" (vergl. H. G.: u. Bl.-Z. 1886, S. 377 u. 529—538 u. 1887 S. 13—18) zurückzufommen, führen unsern Lesern die Abbildungen von 3 Gärten vor, welche sie entweder aus eigener Anschauung kennen oder denen sie doch durch die vielfach darüber veröffentlichten, aussührlichen Beschreibungen näher getreten sind Möchten diese Auszüge aus dem reischen Schatz des Schönen, Interessanten und Belehrenden, wie er uns in diesem ausgezeichneten Werke dargeboten wird, dazu beitragen, demselben in allen gärtnerischen Kreisen eine weite Verbreitung zu sichern. Unserem Dafürhalten nach, müßten insbesondere die vielen Gartenbau-Bereine das Werk ihren Bibliotheken einverleiben.

Plan von der "Flora" in Köln. Fig. 228.. Plan des Acclimatisation-Gartens. Fig. 441.

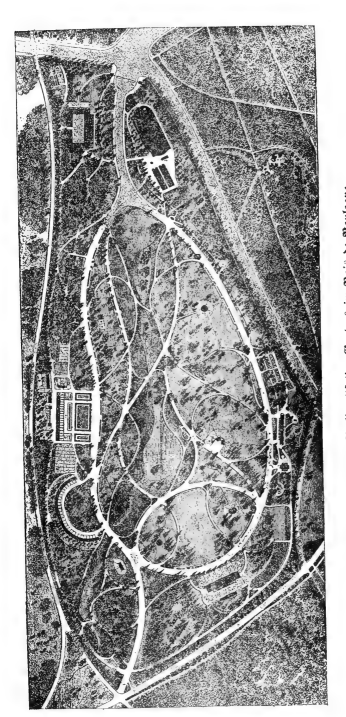
Dieser im nördlichen Theile des Holzes liegende Garten welcher in ben Jahren 1858-1861 angelegt wurde, umfaßt eine Fläche von etwa Berr Barillet-Deschamps entwarf den Blan. 20 Heftaren. Vollständig feiner Bestimmung angepaßt, stellt er ein kleines Thal mit sanften Ab= dachungen da, deffen Centrum von einem Wafferlauf eingenommen wird, welcher sich an mehreren Punkten zu Bassins erweitert und in einen kleinen, gracios geformten See verläuft. Das Terrain, welches dieser Gar= ten einnimmt, ift das magerfte im ganzen Holze und bedurfte es ungeheurer Dungmengen, um hier schöne Rasenpartien und einen üppigen Baumwuchs zu erzielen. Das Arboretum enthält die meisten exotischen Bäume und Sträucher, fei es mit hinfälliger, fei es mit immergruner Belaubung, welche unter dem pariser Klima gut fortkommen. unter den bemerkenswerthesten waren damals noch sehr selten und die in diesem Arboretum gemachten Ersahrungen haben viel dazu beigetra= gen, ihren hohen ornementalen Werth weiter befannt zu machen, ihre Berwendung zu empfehlen. Auch ein Bersuchsfeld für neu eingeführte Samen und Pflanzen findet sich in diesem Garten. Desgleichen hat man die kostbare Sammlung von Weinreben hierher gebracht, die früher in ber alten Luxemburger Baumschule gehalten wurde. Auch das große monumentale Gewächshaus mit seinen auserlesenen Insaffen, dem höchft geschmackvollen Urrangement derselben verdient erwähnt zu werden.

Unsicht vom Bois de Vincennes. Fig. 416.

Gleich dem Bois de Boulogne ist das Gehölz von Vincennes in der Neuzeit großen Beränderungen unterworfen worden, doch besaß es größere natürliche Hülfsquellen, die es ermöglichten, daß hier der Gesammteindruck einer Waldung besser erhalten blied. Das Terrain ist ein besseres und schöne Bäume sind viel zahlreicher vertreten. Die empsehlenswerthesten Partien desselben sind: im Osten die Minimes; im Westen der See von Sainte Mandé, der von Charenton und seine User. In dem ehemaligen Gehege der Minimes, von welchem ein Theil zum See umgewandelt wurde, hat man die schönen, isolirt stehenden Bäume sorgfältig erhalten, desgleichen die alte Linden-Allee, und die im Kreise sich hinziehende Allee, welche den Mönchen zum Spaziergange diente und deren Form sich leicht mit den neuen, unregelmäßigen Alleen



1. Haupteingang. — 2. Kentaine. — 3. Wintergarten. — 4. Muntfempel — 5 Dampimaschine. — 6 Pasiin 7. Süssener u Secreasier Lanarium — 8. Keasierfälle 9 Wasserstle. — 10. Ausbierstle — 11. Veranda 12 Jelt 13 Tependenzen. 14 Mehlenraum. — 15 Wasser fer Mosters. — 16. Verdindungs Callerie — 17 Genäckskaufer — 18 Transcrie. — 19. Felfen. — 20. Einrift zum Lanarium wahrend des Sommers — 21. Basiin des Kepton. — 22 Warmdans. — 23. Consieren — 24 Gloriette — 25. Siosf — 26. Leshung des Tiresters — 27 Gärtnerwohnung. — 28. Gartenban Schule. — 29 Genachsbanser. — 30 Fruchtgarten.



Big. 441. Plan bes Acclimatifation-Gartens im Bois be Boulogne.

Rig. 416. Anficht vom Bois de Vincennes nach ber Bogelperspektive.

in Uebereinstimmung bringen ließ. Auch in der Anlage des Wafferfalls mit seiner pflanglichen Ausschmudung hat man sich gewiffenhaft und mit Erfolg bemüht, dem Bilde der Ratur möglichst treu zu bleiben. Auf einer ber entgegengesetten Seiten nimmt ber fleine See von Sain t= Mande ein tiefliegendes Terrain ein, wo fich früher ein Sumpf befand, bessen Ausdünftungen die Spaziergänger von diesem Theile, einem der iconften des gangen Gehölzes verscheuchte. Das zwischen Charenton und Saint-Mande liegende Stud Land ift erft neuerdings hinzuge= tommen und hier hat man einen landschaftlichen Garten geschaffen, ber einerseits für sich ein Ganges bildet, andererseits mit den größeren Bald= partien forgfältig verbunden wurde. Derfelbe umfaßt den großen, fogenannten Charentoner See mit feinen zwei Infeln, den ichonen Rafen= pläten und den daran ftogenden Anpflanzungen. Gin Bergleich diefer Infeln mit jenen des Boulogner Hölzchen läßt einen erkennen, daß man trok mancher Aehnlichkeiten im Großen und Bangen Wiederholun= gen leicht vermeiden fann, ja durch Barianten bei der Unlage von Brücken, in der Form der Ufer, sowie auch in der Anpflanzung gar verschieden= artige Eindrücke hervorrufen fann. — Bon einer Anhöhe, dem Plateau von Gravelle bietet sich einem ein prachtvoller Blick auf Baris und feine Umgebung.

Ueber einige Pflanzen Afghanistans und ihre medicinischen Pro-

Von Dr. Aithison, Stabsarzt der englischen Armee in Bengalen.

Hieffigkeit bedingt, die, der Luft ausgesetzt, zähe und gummiartig wird und seste, der Luft ausgesetzt, zähe und gummiartig wird und seste, verdickte Klumpen von einer gräulichen, in vielen Farben spielenden Schattirung bildet. Diese Substanz jener Gegenden ist der Kandal oder Ushak im Handel. Die Art und Weise des Einsammelns ist eine sehr einsache, indem die Klumpen von der Oberfläche der Pflanze oder wenn später im Jahre, vom Boden entsernt werden. Nichts geschieht, um das Fließen der Flüsssietit aus dem Stamme künstlich zu steigern. Zwischen Bezd und Shéreisnao wachsen die Kandal-Pflanzen in großer Menge und dort wird das Produkt zur Aussuhr eingesammelt.

Es sei hier noch erwähnt, daß Dorema glabrum, welche 10 bis 12 Juß hoch wird, zusammen mit Tamaristen in dem Nehal=shé= ni=Gebiete des Badghis=Territoriums vorkommt und in den Fluß= betten Dictichte deldet. Dieselbe liesert ein Gummiharz. Auch sammelte ich eine distintt eneme Dorema species, die in ihrer Belaubung

an Ferula foetida erinnert

Ferula galbaniflua, Boiss et Buhse.

Die Abbildung in Bentley und Trimen's "Medicinal plants" läßt zu wünschen übrig, da das hierfür zu Gebote stehende Material uns vollkommen war. Unsere Pflanze weicht von Boissier's Beschreibung durch den vollständig hohlen Stamm und die wolligen Blumenblätter ab; das

Wollige verschwindet aber berart in den Herbar-Exemplaren, daß man Die Pflanze im lebenden Buftande gesehen haben muß, um diese Gigenthumlichkeit zu kennen, und so hegen wir auch trot dieser kleinen Ber= ichiedenheiten feinen Zweifel, daß wir es mit F. galbaniflua, Boiss. & Bulse zu thun haben. Der volksthumliche Name für diese Art ift Badra-kema. Gie unterscheidet sich von den zwei bereits besprochenen Bilangen badurch, daß sie in großen Maffen vereint auftritt und in feuchteren Gegenden als in den Badghis bei Gulran, wo fie im fan-Digen Lehm mächft, ihre größte lleppigkeit erlangt. Die jungen Wurzel= blätter entspringen aus dem Boden wie eine Quelle weichen grünen Moojes und werden in diesem Zuftande von den Rameelen mit Begierde gefressen. Der fehr rasch wachsende Stamm zeigt, so lange er jung und vollständig fahl ift, eine in vielen Schattirungen schillernde orange Farbe : die vollständig offenen Blumen find von derfelben Farbung, beim Unfegen der Frucht und Reife berselben andert sich dieses Colorit vom Grunde ber Bflanze aufwärts in verschiedene Herbsttinten. Um Grunde ift der Stamm bid, läuft aber weiter oben ploglich fpig zu und endigt in eine schöne, große, lockere, rispige Inflorescenz, die eine Höhe von etwa 4 Juß erreicht. Berwundet man den Stamm, felbst wenn er noch gang jung ift, so fließt eine gelb-orangefarbige, gummiartige Flüssigfeit hervor, welche fich nur langfam verdidt, fich um den Stamm herumfest, wie das Fett auf einem laufenden Licht und gleich wie die zerquetschte Pflanze einen ftrengen an Selleri erinnernden Beruch aufweift. Meistentheils haftet bas Gummi den unteren Stammtheilen an und ift fo tlebrig, daß sich bei einer späteren Untersuchung sehr häufig Theile der Bflanze mit dem= felben vermengt antreffen laffen. Bon den Eingeborenen wird diese Sub= ftang Shilm-i-badra-kéma, Shilm-i-barzat, Birzand-Jaoshir genannt. So weit ich habe erfahren können, bedient man sich keis ner fünstlichen Methode, um diese Droque einzusammeln Dieselbe foll ein Exportartifel durch den persischen Golf nach Arabien und Indien In Perfien und Afghanistan foll fie Frauen in Geburtsnöthen eingegeben werden und hängt man gleichzeitig ganze Exemplare der Pflanze am Hause auf, um bose Geister, während die Geburt vor sich geht, abzuhalten.

Ferula suaveolens, Aitch. et Hemsley, sp. nov. Diese neue Ferula-Art fällt in die Unterabtheilung Euryangium. Es ist eines 3-4 Juß hohe Pflanze, die auf den Hügeln südlich von Bezd bei einer Meereshöhe von 5000 Juß angetrossen wird. Die Burzel, welche man Sambal neunt, ist start riechend und wird gesammelt, um dann von Turbatzi Haibri durch Persien nach der Küste ausgessührt zu werden. Der Strauch selbst heißt Kéma, wie alle diese großen Umbelliseren. Er hat einen sestemm und gleichen die darraussitzenden Knoten jenen von Dorema Ammoniacum, auch liesert er eine Art von Gummisarz, welches ich jedoch nicht sammeln

fonnte.

Trachydium Lehmanni, Bth. et Hook. (Eremodaucus Lehmanni, Bunge und Albertia margaritifera, Regel et Schmalh).

Die Burzeln dieser Urt sind nicht dieser als eine Gänse-Federspule

und 3-4 Zoll lang, nach der Spike zu schmal auslaufend. Sie werden als Orogue unter dem Namen Shakh-akhal gesammelt und nach Herat ausgeführt. Als interessant verdient bemerkt zu werden, daß sich auf der Centralblume der Oolde ein Stück gummiartiger, rosenrother Exudation befindet, welches durch den Stick eines Inseltes hervorgerusen wurde.

Psommageton setifolium, Boiss. — Die Frucht dieser Pflanze wird reichlich gesammelt und in Persien als eine aromatische Magenarzenei verwendet. Es ist eine sehr gemeine einjährige Pflanze, die im ganzen Gebiete angetroffen wird.

Ich möchte jett Ihre Ausmerkamkeit auf mehrere Arten von Manna lenken, wie sie im Lande producirt werden. Gemeiniglich kommt man mit 3 Arten in Berührung, die auch Export-Artikel ausmachen. Die erste, zugleich diesenige, welche in den größten Mengen ausgeführt wird, ist eine Ausschwitzung, welche zu gewissen Jahreszeiten, aber nicht altsährlich auf Cotoneaster nummularia, Fish, et Mey. vorkommt. Die Pflanze heißt Siah-chob (schwarzer Stock) und die Manna Shirkisht, d. h. gehärtete Milch. Dieser Cotoneaster ist ein hoher, kräftiger Strauch, bisweilen eine Höhe von 12—14 Fuß erreichend.

In der ganzen Paropamisus-Kette sowie auch in Khorasan sindet man ihn bei einer etwaigen Meereshöhe von 50.0 Juß. Obgleich überall auf diesen Höhen sehr gemein, kommt er doch noch in viel gröskerer Menge auf dem Siahskof und Safèdskoh sowie in dem Arsdewan Passe vor, dort bildet er große Dickichte, dies sind auch die bekannten Manna liesernden Lokalitäten. Im Juli, wenn das Korn zu reisen aufängt, bedecken sich die kleineren Zweige des Cotoneaster mit der Ausschwitzung, welche man einsammelt, indem man die Zweige über einem Lacken schwitzung, welche man einsammelt, indem man die Zweige über einem Lacken schwitzult. Die Eingeborenen essen diese Manna als eine Art Zuckerwerk und werden auch große Massen davon nach Persien und Indien ausgeführt.

Die zweite Art Manna wird von dem Kameeldorn, Alhagi Camelorum, Fisch geliefert. Dies ift ein dorniger, 2—3 Fuß hoher Strauch, der allgemein bei einer Meereshöhe von 2000 Fuß im Lande auftritt, sehr häufig in großen Massen vereint und einen dichten Buchs zeigt. In gewissen Jahren entwidelt sich diese Manna während der Mosnate Juli und August auf den Zweigen des Kameeldorns (Shutar-khár) oder Geistdorns (Khár-i-búzi). Man kennt sie als Taranjabin), welches so viel bedeutet als der Honig von dem grünen (Busch), — eine Bezeichnung, die darauf hinweisen soll, daß dieser Strauch im ganzen Gebiete lebhaft grün bleibt, während alse anderen Pflanzen vertrocknet und verschwunden sind. Der um Ruischauf gelegene persssche Länderstrich ist dieses Produktes wegen berühmt, von dort wird dasselbe nach allen Richtungen hin ausgeführt.

Die dritte Art von Manna wird von Tamarix gallica, Linn, var. mannifera hervorgebracht. Ich sammelte Exemplare dieser Pflanze im Badghis-Distrikte, wo mich ein Persier darauf ausmerksam machte, mir mittheilte, daß der Strauch in Khaizan Gaz-shukar liefere.

In Afghaniftan beißt bie Pflanze Gaz und die Manna Gaz-an-

jabin, lettere wurde von mir nicht gefunden.

In Sha=Jshmael sammelte ich am 8. October 1884 eine Quantität Manna in milchigen Tropfen von den Blättern der Salsola foetida, Del. Dies hatte einen angenehmen, schwach aromatischen Ge-

schmad. Leider ging es mir auf meinen Reisen verloren.

Glycyrrhiza glabra, Linn und ihre Barietat glandulifera, Reg. et. Herd. In einer Form oder der andern ift dieser Strauch burch den Badahis Diftrift, ferner in den Gebieten von Sari= rud und Rhorafan überall in der Nähe von Waffer fehr gemein. Seine Jahresstengel wachsen zu großen, kräftigen, 4—5 Fuß hohen Trieben aus foloffalen unterirdischen Burgelftoden empor. Die Turfomanen bereiten aus seinen Wurzeln den Lafrigen-Ertraft, welchen sie wie auch den Strauch felbst Mahk nennen. Die Berfer fennen die Bflanze unter dem Namen Sús, Behk-sus heißt bei ihnen die Wurzel und Rob-i-sus der Er= tract. In Meshad wird fein Lafrigen fabricirt, es foll aber von Deg b und Bars in Perfien, ferner von Turfiftan eingeführt werden. Ich erhielt ein Praparat davon, welches man durch Auftochen des Extraftes in Molfen erlangt hatte, dieses hatte einen falzigen Geschmad, woburch das Lafrigen schmachafter wurde. Die Turfomanen fennen diefes Präparat als Ao-karut, und wenden fie dieselbe Bezeichnung auch für Molfen an.

Astragalus heratensis, Bunge und Astragalus sp. der A. strobilifera, Royle nahestehend. — Diese zwei Astragalus-Arten sind auf steinichtem Boden in dem Harind=Thale und in Kho-rasán bei einer Meereshöhe von 3000 Fuß sehr gemein. Die volksthümlichen Namen für beide Pslanzen sind Khon, Kon und Gabina, während das aus ihnen ausstließende Gummi Katira heißt. Wan sand letzteres dem Stamme anhastend und zwar in der eigenthümlichen Form von Traganth; überall wo es sich durch die Rindenrisse einen Beghatte bahnen können, trat es auf und als der Stamm durchgeschnitten wurde, sah man, daß das Gummi aus der Markschicht hervorquoll. Es wird in großen Quantitäten in der Nähe eines Dorses, Kalla=ro=ving genannt und welches im Khorasán=Distrikte liegt, eingesammelt und nach Indien via Herat und der Seeküste Persiens ausgesührt.

Rheum sp., dem R. songaricum, Schrenk nahestehend. — Ein sehr hübsches Exemplar von Rhabarber wurde von mir auf den großen Ebenen in Hari-rūd-Thale, nahe bei Tomanagha bei einer Meereshöhe von 2000 Fuß gesunden; diese Pflanze ist den Eingeborenen als Rewash-i-dé-wana, d. h. Narrenrhabarber, serner als Rewand-i-méghan und Ishkin betannt. Sie zeigt ein recht eigensthümliches Wachsthum, bringt 3 enorme Basalblätter hervor, die sich slach über den Boden ausbreiten; jedes derselben ist ungefähr 4 Fuß lang und hält 5 Fuß im Durchmesser; der Blüthenstengel mit einer lockeren, sich ausbreitenden Rispe wird gegen 3 Fuß hoch; die Frucht ist groß und gestügelt, nimmt bei der Reise eine rubinrothe Färbung an. Die reisen Früchte werden eingesammelt und als ein Purgatif verswendet, wenn solche nicht zu erlangen sind, so tritt die Wurzel an ihre

Stelle. Mir glüdte es, eine große Menge Samen zu erlangen und wurden diese an verschiedene Gärten vertheilt; in den Kew-Gärten haben

sich dieselben schon zu fräftigen jungen Pflanzen entwickelt.

Orchis laxiflora, Linn., und Orchis latifolia, Linn. — Diese zwei Orchis-Arten sammelte ich in einigen Lofalitäten des Badsghis-Distrikts, des Hari-rud-Thales, in Khorasán und bei Meschad, wo ich auf Leute stieß, die ihre Knollen, welche sie "salab" und "salap" nannten, ausgruben. An mehreren Orten, wo ich die trockenen Knollen kaufte, wurde mir von den Berkäusern mitgetheilt, daß sie in Afghanistan nicht zu erlangen seien, sondern nur in der Nähe von Meschad. Es kann jetzt, nach meiner Zdentissication am Orte selbst kein Zweisel darüber obwalten, daß die von Meschad durch Afghanistan nach Indien von den genannten Arten herrühren. In Meschad hörte ich, daß diese Knollen Sülüp wären, aber nicht Sülüp misri, letzterer sei ein Import-Artikel von Aegypten und bebaure ich lebhaft, hiervon keine Broben erlangen gekonnt zu haben.

Microrhynchus spirosus, Benth - Einheimischer Name Chirkah. Dies ift ein fleiner,1 -2 guß hoher Strauch mit gablreichen, verworren angehäuften Zweigen, die so in einander geflochten sind, daß der Strauch eine kugelige Form annimmt. Derfelbe ist augenschein= lich blattlos und erinnert fehr an Lactuca orientalis, hat aber bickere und fleischigere Zweige ohne Stacheln; beibe wachsen in demselben steinichten Ries, besonders auf Ralkstein-Trümmern. Es liefert diese Bflanze, sobald man sie verwundet, einen milchigen Saft, der zu kleinen, ungefähr erbsengroßen, gräulich-schwarzen, unregelmäßig geformten Stücken zusammentrodnet. Sie werden eingesammelt und als unächte Anzerut ober Anzrud verkauft; feine andere Substanz ist mir je in die Hände gefommen, welche einen so scheußlichen und widerwärtigen Geruch besitzt wie diese. Der Eingeborne, welcher mir dieses Produkt zeigte, jagte, daß er auch den ächten Anzerut oder Sarcocolla-Drogue gut fenne, folde würde von gang ähnlichen Buschen gesammelt, indem man sie über einem Laden schüttele, und wären dieselben bei Roin, Birjand und Dego febr gemein, wo fie Chir-kah und Shai-a-kah hießen. — Ein ächtes Nadelholz-Harz, welches desgleichen Anzerüt heißt, wird nach Meshad von Indien eingeführt.

Delphinium Zalil, Aitch. et Hemsley, nov. sp. In ben feuchteren Lofalitäten der Badghis und Khorasán = Districte wächst diese Pflanze in großer Ueppigkeit bei einer Meereshöhe von 3000 Fuß und nennen die Eingeborenen sie Zalil, auch Isparak, Isburg, Aswarg. Die glänzend gelben Blumen werden frisch in der einheimischen Medicin als tonisches und alterirendes Mittel gebraucht, meistens werden sie aber von Persien und Afghanistan als Farbstoff ausgeführt.

Papaver somniferum, Linn — Der Opium Mohn wird in Khorasán angebaut, wo die Bewohner ihn essen und rauchen. Das gewonnene Produkt wird besonders im Lande selbst verbraucht, etwas wird auch westwärts durch Persien und einiges nach Turkestan ausgeführt. In Afghanistan baut man die Pflanze kaum an, verwersthet sie eben so wenig.

Merendera Persica, Boiss. — In Afghanistan und Berfien ift diefe Frühlingsblume außerft gemein und wurden ihre Stiele, nachdem die äußeren Umhüllungen entfernt waren, in Defhad als Shambalit verfauft, der Name einer Hermodactylus - Art, welche bisweilen mit den Stielen von Colchicum speciosum Stev, einer ebenfalls in jenen Gegenden gemeinen Pflanze, vermischt vorfommt. Diefe Substang wird von Berfien nach Indien, burch ben persischen Golf nach Bomban ausgeführt.

Der Surinjan des Bunjab welcher ebenfalls eine andere Hermodactylus-Form der Alten sein fann und von Rashmir nach Bunjab eingeführt wird, besteht zweifelsohne aus den Stielen von Colchicum luteum, Baker. Dieje ift fehr gemein in den Engpaffen von Rafhmir. Die von Colchicum luteum werden bisweilen mit ienen von Merendera Aitchisoni, Hook. fil. verfälicht, lettere ift, glaube ich, nur eine Barietät von M. Persica und in dem nach Rafhmir sich erstreckenden Salzgebiet sehr gemein.

Nach Schluß dieses Bortrages eröffnete ber Prasident der phar= macentischen Gesellschaft die Discussion, in welche zunächst Dr. Tri-

men eingriff, unter Anderem mehr Folgendes betonte.

Mur fehr wenige Perfonlichkeiten hatten bis dabin Gelegenheit ge= habt, diese höchst eigenthümlichen Umbelliferen an ihren natürlichen Standorten zu sammeln und für Botanifer mare es stets eine fehr schwierige Aufgabe gewesen, mit einiger Sicherheit die Arten anzugeben, von welchen diese Gummiharze gewonnen wurden. So mußte man denn Dr. Aitchison, durch deffen Bemühungen ein Wechsel zum Bessern eingetreten

fei, alle Anerkennung zollen.

Die 1850 von Dr. Loftus im füdweftlichen Theile Berfiens gesammelten Proben von Ammoniacum waren zunächst auf Dorema ammoniacum gurudgeführt worden, was fich aber bei naberer Brufung als Irrthum erwiesen hätte, obgleich man es hier auch zweifelsohne mit einer Dorema-Art zu thun hatte. Loftus hatte ebendaselbst noch eine zweite Art aufgefunden, die er D. robustum genannt habe. Diefelbe liefere auch ein fehr verschiedenes Harz, welches mehr den Eindruck eines reinen Harzes mache. Wegen der Polygamie der Inflorescenz sei die Gattung Dorema auch für spftematische Botanifer höchst interessant, indem beide Geschlechter auf ein und derselben Pflanze vereint wären, was bei den Umbelliseren im Allgemeinen ein ungewöhnlicher Charakter sei. Nach dem, was er soeben gehört, muffe er annehmen, daß diese fraglichen Umbelliferen entschieden einjährig oder selbst noch weniger als einjährig sein, da fie im Frühlinge aufschöffen, im August ihren Lebenscholus icon vollständig abgeschlossen hätten. Hierzu bemerkte Dr. Aitchison, daß der Asafoetida-Burzelftod perennirend fei, aber nur einmal in 4 oder 5 Jahren zum Blühen gelange.

Herr J. G. Baker wies darauf hin, daß Dr. Aitchison schon vor 20 Jahren durch die Beröffentlichung der Flora des Punjab der Wissen= schaft einen wesentlichen Dienft geleistet habe. Bis zu seiner vor etlichen Jahren erfolgten Ernennung jum Naturforscher bei der Expedition nach Afghanistan habe man von der Flora jenes Landes noch febr wenig gekannt, eigentlich nur das, was die beiben Griffith, welche das Heer in der ersten Campagne vor etwa 40 Jahren begleiteten, darüber erfahren

und mitgetheilt hätten.

Die jetigen großen Sammlungen bes Dr. Aitchison wären von ihm felbst und herrn hemsley bearbeitet worden. Die Flora jenes centra= ten Theiles von Ufien bote eben ein gang besonderes Interesse da. Man tonne 3 große asiatische Floren aufstellen, nämlich die große indische Flora, etwa 15000 species enthaltend; die sibirische Flora, welche sehr charafteristisch sei und die außerordentlich reiche und eigenthümliche orientali= sche Flora; der Diftrift nun, in welchem Dr. Aitchison zuletzt thätig gewefen, ware eben der Centralpuntt, wo diese drei zusammenftießen. Durch feine früheren und jekigen Sammlungen hatte Aitchison die spstematische und geographische Botanik sehr wesentlich bereichert, so befänden sich unter den 800 species nicht weniger als 150 neue, bis dahin noch unbeschriebene. In den von Daniel Hanbury vor einer Reihe von Jahren veröffentlichten "Science Papers" ware die Rede von einer Drogue, die als "royal salap", "badjah" oder auch als "king salap" bezeichnet sei und mare Diese Substanz nur in einem, von Dr. Stocks gesammelten Exemplar vorhanden gewesen. Kurz vor Beröffentlichung dieser Notiz hätte Hanbury von Bombay ein Pflanzenprodukt erhalten, beffen Ursprung nicht ergründet werden tonnte. Es bestand aus einer eigenthümlich conischen Substanz mit sehr runzeliger Oberfläche.

Alle anderen Saleparten tommen aus den Knollen der Erdorchiteen, die in Frage stehende Substanz war aber an der Oberfläche außeror= dentlich hart und fanden die Herren Oliver in Rew und Johnson in South-Renfington nach genauer Untersuchung, daß sich nach dem Durchschneiden ber diden hornigen Außenseite in der Mitte ein kleiner Rern befand. Gine Knolle zeigt ja, wie befannt, eine durchaus gleichartige Struttur, hier hatte man es aber mit solcher einer Zwiebel zu thun, obgleich feine Zwiebel von gang analoger Struftur bekannt war. Run hatte er (Baker) in Rem Garten eine lebende Zwiebel gefunden, die febr ahnliche Merkmale aufweise. Um Grunde befände fich eine Burgelhaube mit einer großen Menge von fleinen Burgeln, dies fei die Ungernia trisphaera aus der Familie der Amaryllidaceen. Es sei dies noch eine wenig bekannte Gattung, von welcher Dr. Aitchison mehrere Zwiebeln mitgebracht hätte, die hoffentlich zum Treiben gelangen würden. Gleich= zeitig verdankte man es dem Dr. Aitchison, daß ein Problem, welches seit 1856 die pharmaceutische Welt vergebens beschäftigt hätte, jest dabin gelöst werden könnte, daß auch andere Pflanzen als Orchideen Salep

lieferten.

Professor Bentley wies darauf hin, daß Dr. Aitchison's Bericht über das Einsammlungsversahren von Ammoniacum mit den vor viesen Jahren gemachten Aussagen des Sir John Mac Neil übereinstimmte, der auch berichtet hätte, daß die Ausschwitzung durch den Stich eines Käsfers hervorgerusen würde. Was nun Galbanum beträse, so würde diese Substanz sicher von verschiedenen Umbelliseren hervorgebracht, so hätte der verstorbene Handury eine Art beschrieben, die einen ganz besonderen Geruch gehabt hätte. Wünschenswerth wäre es, zu ersahren,

ob fich unter Aitchison's Sammlungen Forula rubricaulis ober andere Arten der Gattung befänden, da sie höchst wahrscheinlich ebenfalls Galbanum hervorbrächten. Es fei ihm bis dahin unbefannt geme= sen, daß Manna auch von Cotoneaster herrühre; auch die Geder vom Libanon, eine Cistus species und verschiedene Eucalypten sollten solches liesern; Handury gäbe desgleichen eine immergrüne Eiche als Quelle an; innerhalb des letzten Jahres hätte er sogar eine Probe aus British Columbien erhalten, die wahrscheinlich von Pinus Douglasii ftamme. - Bon Herrn Holmes wurde ferner hervorgehoben, daß es nach Aitchison's Auseinandersetzungen feinem Zweifel mehr unterläge, daß die meiste im Handel vorsommende Asafoetida von Ferula Scorodosma stamme und nicht von Ferula Narthex. - Anzeroot ober sarcocolla ware augenscheinlich das Produkt von einer Astragalus-Art oder einer nahverwandten Gattung. Go viel nun auch bereits geschehen wäre, so bliebe doch noch mehr zu thun übrig, er erinnere beispielsweise an Opopanax und Sagapenum, Droguen, die seit mehreren Sahrhunderten bekannt seien, von welchen aber der bo= tanische Ursprung bis dato unaufgeklärt geblieben ware. Man muffe sich der Hoffnung hingeben, daß Dr. Aitchison, benn Reiner eigne sich beffer dazu, auch ferner mit botanischen Untersuchungen in Afghanistan und den daran stoßenden Ländern beauftragt werden würde.

Dem so verdienten Manne wurde dann der Dant der Gesellschaft

ausgesprochen, und die Bersammlung geschlossen.

Gartenbau in Bictoria.

In dem "Il lustrated Handbook of Victoria" (Australien), welches in Beranlassung der 1886 in London eröffneten "Colonial and Indian Exhibition" herausgegeben wurde, sinden sich einige recht interessante Notizen über den Gartenbau in jener australischen Kolonie; hören wir einmal, was unsere Antipoden als Gärtner zu leisten

vermögen.

Bei allen gärtnerischen Erfolgen oder Mißerfolgen spielt das Klima immer eine große Rolle und ohne hier weiter auf die dortigen klimatischen Bedingungen einzugehen, sei nur bemerkt, daß Victoria nach dem Ausspruche vieler sachtundiger Kolonisten "the finest climate in the world" besitzt. Winter, was wir darunter verstehen, kennt man nicht, es ist nur die Jahreszeit, in welcher mehr Regen fällt, man durch weniger Sitze als im Sommer zu leiden hat. Auf den im Innern des Landes gelegenen Gedirgszügen und den höheren Ländereien in ihrer Nachsbarschaft fällt gelegentlich etwas Schnee, grade ausreichend, um den Boben sur einige Stunden weiß erscheinen zu lassen, um den Boben sur einige Stunden weiß erscheinen zu lassen. Melbourne kann gewisserwas als Repräsentant der Küstendistrikte jener Kolonie angesehen werden und hier wurde der in 20 Jahren durchschnittliche Regenfall auf 25·44 Zoll veranschlagt. Dies ist beträchtlicher als der Regenfall in Londen (24 Zoll) und in Paris (21·9 Zoll). In den nördlichen oder

binnenländischen Diftriften geht der durchschnittliche Regenfall auf unter 20 Zoll herab und einige besonders trockene Lokalitäten weisen nicht mehr als 10 Zoll auf. Da, wo die Gegend besonders dürre ist, hat man für ein trefsliches Bewässerungs-System Sorge getragen, wodurch eine beson-

dere Fruchtbarkeit bedingt wird.

Der Gartenbau Victorias hat sich in den letzten 20 Jahren ganz außerordentlich verwollkommt und öffentliche wie Privatgärten haben an Zahl und Ausdehnung sehr wesentlich zugenommen. Im Jahre 1884 waren 9,389 Morgen Land mit Gemüse und Blumengärten besetzt und nicht weniger als 11,365 Morgen hatte man mit Fruchtbäumen und Sträuchern bepflanzt. Gegenwärtig ist letztere Zisser schon auf 1200 gestiegen. Der Werth von ausgeführten Früchten belief sich 1884 auf 19,064 L. St., von Konserven auf 26,238 L. St. Ein Jahr früher wurde die Aussuhr frischer Gemüse auf 1,657³/₄ tons geschätzt.

In dem botanischen Departement kann sich Bictoria eines der eminentesten Botaniser der Jetzteit, des Barons Ferdinand von Mueller als ihres Mitbürgers rühmen. Seit 1847 ist derselbe ununterbrochen in Australien thätig gewesen, hat durch seine rastlosen, der Flora dieses und der benachbarten Länder gewidmeten Arbeiten, seine über einen grosen Theil des australischen Kontinents sich ausdehnenden Forschungsreissen, sein überaus reiches Herbar, seine chemischen und phytographischen Untersuchungen, sowie durch seine zahlreichen werthvollen Publicationen die Botanis auch hier zu hohem Ansehen gebracht. Seinem Namen versdient jener des Herrn Joseph Bosisto als eines eifrigen Pioniers botanischer Forschung in Victoria angereiht zu werden. Seltsam genug, war Herr Bosisto schon 1849 in Südaustralien mit Herrn Baron von Mueller auf den Pfaden der Wissenschaft zusammengetrossen und seit jener Zeit has ben sie beide vereint sehr wichtige Entdeckungen über die Eucalyptus-Begetation herbeigeführt.

Für öffentliche Parks, Gärten und Erholungsplätze hat man in alsen größeren Städten bedeutende Ländereien reservirt, die von den Lokalsbehörden verwaltet werden. Im Jahre 1884—85 wurde die Summe von 7,233 L. St. an 67 Ortschaften für die Unterhaltung solcher Unlaskagen bewilligt, ganz abgesehen von dem, was in der Haupfladt selbst und

ihrer nächsten Umgebung zu diesem Zwecke verausgabt wurde.

Melbourne besitzt hierfür ein Areal von 4,766 Morgen mit Einschluß von 604 Morgen, die unter der gemeinsamen Controle der Resgierung und der städtischen Behörden stehen; davon fallen 83 Morgen auf den botanischen Garten, 152 auf die Staats-Domaine, $109\frac{1}{2}$ besins den sich im Besitz der Universität und 28 Morgen hält der Garten der Victoria Horticultural Society inne. An Gartenbaugesellschaften wers den alljährlich 770 & St. bewissigt.

Deffentliche Gärten, gemeiniglich als botanische Gärten bezeichnet, sind in der ganzen Kolonie anzutreffen und sind jene von Ballarat, Sandhurst, Sastlemaine und andern mehr im Junern gelegenen Städten sehr hübsch zu nennen. Der Melbourner botanische Garten liegt an den Ufern des Flusses Yarra Yarra, etwa 1 Meile (engl.) von der Stadt entfernt. Früher stand er unter der Direktion des Regies

rungs-Botanifers, Baron von Mueller, seit einigen Jahren hat man einen Landschaftsgärtner an feine Stelle berufen. (Diefes Borgeben feitens der Victoria-Regierung hat nicht nur in englischen Zeitungen, sonbern auch in Deutschland, welches stolz darauf ist, den Baron von Mueller ju feinen Sohnen gablen zu durfen, wie er benn auch von Seiten beutscher Regierungen die hochsten Auszeichnungen erhielt, gerechtes Befremden hervorgerufen; einerseits wußte man, daß viele der wichtiaften Nukpflanzen, die jest in der Kolonie angebaut werden, durch von Muellers Initiative dort eingeführt worden seien und dazu bedurfte er eines Gartens, um die ersten Rulturversuche anzustellen, dann, falls folche gunftig ausfielen, für ihre rasche und reichliche Bermehrung behufs weiterer Berbreitung Sorge zu tragen. Andererseits fürchtete man mit Recht, daß die wissenschaftlichen Anpflanzungen, die grade durch die reiche Bertretung der herrlichen Flora Auftraliens einen besonders hohen Werth erlangt hatten, unter der Leitung eines Landschaftsgärtners viel einbugen mürden.

Herr Guilsople mag als solcher sehr Tüchtiges geleistet haben, so daß der Garten jetzt für das große Publikum ein schönerer geworden ist, — soll derselbe aber wirklich ein botanischer bleiben, so dürfte hierin bald Wandel geschaffen werden. Man hätte den Regierungs-Botaniker als Direktor belassen sollen, und Herr Guilsople hätte dann als Landschafts-gärtner seine Aufgabe zur Befriedigung aller Betheiligten erfüllen kön-

nen. $\mathfrak{G} - e$.)

Der Garten enthält zwei große Bewächshäufer, in dem einen befinden sich namentlich Farne und Bflanzen von industriellem Werth, das andere enthält eine gemischte Sammlung von Warmhauspflanzen. Ein tlei= neres Haus ist mit Succulenten angefüllt. Außerdem giebt es noch mehrere andere kleine Häuser zu Bermehrungs= und anderen Zwecken. Auch Miftbeete und ein großer bededter Raum gum Schutz fur hartere Bewächse fehlen nicht. Die älteren Theile dieses Bartens enthalten gablreiche und sehr schöne Eremplare von Balmen, Araucarien und anderen feltenen Coniferen, von verschiedenen Gichen, Ulmen und sonstigen Baumen mit abfallendem Laube. Unter den fehr reich vertretenen Bäumen und Sträuchern ber einheimischen Flora verdienen die Grevilleen, so namentlich Grevillea robusta, wenn in Blüthe, besonders genannt zu werden. Gine Schlucht mit Farnbaumen bepflangt, ift neueren Datums, so auch große Anpflanzungen von Balmen und Cycadeen; besgleichen fallen mächtige Gruppen von den härteren Queensland-Arten vortheilhaft ins Auge.

In dem niedriger gelegenen Theile, ganz in der Nähe des Flusses liegt ein großer und schöner See, an verschiedenen Punkten mit ländlischen Brücken überspannt. Reizende Inselchen, mit Zierbäumen und Sträuschen malerisch bepflanzt, tragen zur Gesammtwirkung dieser Wassersläche

wesentlich bei.

Die einheimische Pflanzenwelt, welche man hier an verschiedenen Stelsten gelassen hat, bewirtt einen dem Auge sehr wohlgefälligen Contrast.

Ueber 100,000 L. St. hat man in den letten 10 Jahren für diesem Garten nebst Annexen verausgabt, außerdem werden alljährlich vom

Barlament Summen zum Ankauf lebender Pflanzen bewilligt, deren Zahl mit Ausschluß der einjährigen Arten und der Barietäten jest auf 7000

species gestiegen ift.

Die Annere umfassen die Domaine mit 305 Morgen Land; davon fallen 157 Morgen auf das Regierungsgebäude mit seinen Barten, pleasure-grounds und weiten Rasenslächen. Die ganze Domaine wird von ichonen breiten Jug- und Fahrwegen durchzogen, die zur Stadt mit ihren Vorstädten führen. Ginen fleinen Theil hat man fo gelaffen wie er ursprünglich war, bei weitem der größere Theil ist aber mit den ver= ichiedenartiaften Bäumen bepflanzt worden. Diese haben sich mit der Zeit zu hohen und fräftigen Exemplaren entwickelt und verleihen dem land= schaftlichen Charafter einen besonderen Reiz. — Gartenbau-Gesellschaften find durch die ganze Kolonie reichlich vertreten, so laffen sich in Melbourne und feiner unmittelbaren Nachbarschaft fast ein Dugend derselben antreffen. Außer den Subscriptionen ihrer Mitglieder erhalten fie fast ohne Ausnahme jährliche Zuschüsse von der Regierung. Die Royal Horticultural Society of Victoria, welche in Melbourne ihren Sig hat, ift die älteste und bedeutenofte, auch besitt fie allein einen Bersuchsgarten. Die Bahl ihrer Mitglieder beträgt augenblicklich 500; der jährliche Beitrag beläuft sich für Liebhaber auf eine Guinea (21 M.) und auf halb so viel für die Alasse der Gartner. Bon der Regierung erhält sie einen jährlichen Zuschuß von 250 &. St.

Ihr Garten liegt in Richmond Park, etwa 3 Meilen von der Hauptstadt, derfelbe umfaßt ein Areal von 28 Morgen, die Hälfte davon ist mit Obstbäumen, Gesträuchen, Blumen und Gemüsen bepflanzt, während

ber Reft für besonders ichone Zierbaume reservirt ift.

Die Sammlung der hier cultivirten Früchte ist eine recht bedeutende, sie enthält 700 Apselsorten, 7 Mandeln=, 48 Aprisosen=, 5 Brombeeren=, 90 Kirschen=, 4 echte Kastanien=, 2 Sitronen=, 28 Johannisbeeren=, 56 Feigen=, 120 Stachelbeeren=, 5 Gujaven=, (Psiclium), 2 süße Sitronen=, 5 Limonen=, 5 Mispel=, 7 Maulbeeren=, 27 Rektarinen=, 21 Haselnüsse=, 21 Apselnüsse=, 10 Oliven=, 400 Birnen=, 102 Pfirsiche=, 17 japanische Persimon=, (Diospyros Kaki), 148 Pflaumen=, 7 Quitten=, 18 Himbee= ren=, 4 Pompelnuss=, 50 Erdbeeren=, 170 Trauben=, und zwei Wallnuss= sorten und Varietäten. Veredlungsreiser u. s. w. werden von diesen an die Mitglieder und Regierungs=Unstalten frei abgegeben , innerhalb der letzten 10 Jahre hat man deren 20000 alijährlich vertheilt. Auch Samen und Wurzeln kommen an die Mitglieder zur Vertheilteng.

Auf den monatlichen Bersammlungen der Gesellschaft, sowie auf den großen Ausstellungen, deren alljährlich zwei oder mehr stattfinden, wird das in diesem Garten erzielte Obst ausgestellt, auch ganze Sammlungen davon an benachbarte Gesellschaften geschickt und den Rest, der alljährlich gegen 3 tons beträgt, vertheilt man an Wohlthätigkeits-Anstalten.

Neue Barietäten von Früchten werden jedes Jahr von Europa, Amerika, Japan und anderen Produktions-Centren eingeführt. Man steht mit den benachbarten Kolonien, Indien, Japan und anderen Ländern im Tauschverkehr.

Neuerdings wurde ein Ausstellungs=Pavillon im Garten aufgeführt,

deffen Kosten 1,200 L. St. betrugen, wovon 500 L. St. seitens der Mesgierung bewilligt wurden. Herrn George Neilson, der viele Jahre seines Lebens dem praktischen Gartenbau gewidmet hat, ist die Oberleitung ansvertraut und seinem unermüdlichen Schaffen und Streben verdankt der Garten seine augenblickliche Blüthe. Der eigentliche Ziergarten ist dem Publicum täglich geöffnet, während die anderen Theile den Mitgliedern und Besuchern, die sich mit diesem oder jenem speciell bekannt zu machen wünschen, offen stehen. Nur ein Exemplar von jeder Barietät wird zum Fruchttragen kultivirt, doch hält man von jeder Barietät mehrere Exems

plare in Reserve.

Der Gemüsebau, deren Produkte auf den Markt gebracht werden, hat in der Kolonie, so gang insbesondere in der Nähe Melbournes, große Proportionen angenommen. Weite Streden Land, mit Bemufe bepflangt, finden sich in der Rachbarschaft der Hauptstadt, und es wird eine solche Menge angezogen, daß die Ausfuhr, gang abgesehen von dem ungeheuren Iokalen Berbrauch, sich auf 2000 tons pro anno beläuft. Es sind hier gang insbesondere die Chinesen, welche diesem Erwerbszweige obliegen, auch liegt ihnen der Vertrieb ob, so daß die europäischen Marktgärtner zum großen Theil von ihnen abhängig find. Während die Chinefen ihre Gärten in fleine Flecken eintheilen und alles durch ihrer Sande Arbeit erzielen, bedienen die Europäer sich hierbei so weit wie möglich der Pferde. Die Gemüse, welche angezogen werden, 3. B. jene in dem Garten des Herrn W. Woodmason, einige Meilen von Melbourne entfernt, sind grabezu ftaunenerregend. So haben Kohltöpfe ein durchschnittliches Gewicht von 26 lbs., Rüben, 35 Zoll lang, sind nicht selten und Mangelwurzeln erreichen das Gewicht von 56 Ibs. Durch starfes Düngen erzielt man auch schwere Ernten und entspricht die Qualität der Quantität. Gemeiniglich werden 2 Ernten in einem Jahre oder 3 in zwei Jahren gewonnen.

Handelsgärtner eien haben in den letten Jahren fehr zugenommen, fast bei jeder größeren Stadt trifft man mehrere an, ja auch auf dem Lande find sie nicht felten, wo sie sich insbesondere dem Obstban guge= wandt haben, da die Nachfrage nach Obstbäumen sowohl in Victoria wie in den benachbarten Kolonien und Neu-Seeland eine fehr große ift. Ginige der Melbourner Handelsgärtnereien sind fehr ausgedehnt und werden so vorzüglich gehalten, daß sie jedem Lande, wo immer es auch sei, zur Ehre gereichen fonnten. Die Pflanzensammlungen find schon fehr beträchtlich, werden durch alliährliche Einführungen immer noch vergrößert. In Folge des milden Klimas im Winter kann man hier unzählige Urten als Freilandpflanzen behandeln, die in Europa das Kalthaus beanfpruchen, nur eigentliche Warmhauspflanzen erheischen Glasschutz und fünstliche Wärme, solche werden aber nur wenig angezogen, da das Bublicum nicht viel auf sie giebt. Juchsien, Belargonien, Cinerarien, Cyclamen und dinefische Brimeln werden in ungeheizten Säufern angezogen. Abgeschnittene Blumen bilden in den Markthallen und Blumenläden einen wichtigen Handelsartifel und entfaltet man in der Binderei viel Geschmack. Das ganze Jahr über sind Blumen in Hülle und Külle vorhanden. Die Rataloge mehrerer Handelsgärtnereien haben einen folden Umfang angenommen, daß man sie, von Specialitäten wie Orchideen und anderen Warmhauspflanzen abgesehen, den englischen gleichstellen kann. Der Sasmenverkauf ist ein sehr bedeutender und wird der Bedarf in den Kolosnien selbst und in Neu-Seeland angezogen, von letzterer Insel wird nasmentlich Grass u. Kleesamen gewonnen. Borzügliche Gemüsearten sind in Victoria gezüchtet worden, doch werden jedes Jahr neuere Barietäten von Blumen und Gemüse aus Europa und Amerika eingesührt. Samen von Blumenkohl und einigen anderen Gemüsen wird desgleichen nach Engs

land ausgeführt.

Werfen wir jett einen furzen Blid auf die Privatgarten, beren rafche Bunahme in und bei allen größeren Städten eine fehr erfreuliche ift. Eine große Anzahl derfelben besitzt auch Glashäuser, in einigen dieser finden sich jogar recht ansehnliche Sammlungen von Orchideen. Mehrere der größeren Grundbesiger haben Garten von mehreren Morgen im Umfang, im Allgemeinen nehmen diese Garten aber nur wenig Flächenraum ein und manche find noch gang altmodisch angelegt. Die Gesträuche und Baumgruppen bilden entichieden den am meiften ins Auge fpringenden Theil und scheut man teine Muhe und Rosten, sich das Neueste und Befte vom Auslande kommen zu lassen. Coniferen stehen in ganz besonders hoher Gunft, fo werden außer vielen andern fast alle befannten Pinusund Cupressus-Arten Californiens angepflanzt. Pinus insignis und Cupressus macrocarpa gehören zu den Lieblingen der dortigen Gartenbesiker, man pflanzt sie theils zum Schutz, theils zur Zierde alljährlich in vielen tausenden von Exemplaren an. Beide machsen mit außeror= ventlicher Geschwindigfeit, zeigen sich gegen Bodenverhältniffe sehr indifferent und bilden ichon in wenigen Jahren prachtvolle Stämme. Auch europäische Pinus-Arten, wie auch solche aus der Abies- und Picea-Settion werden angetroffen, doch fommen fie am besten in den fühleren Diftriften fort. Unter den Cedern steht die vom Simalaga obenan, fie wächst am raschesten und zeigt ben graciosesten Habitus. Exemplare von Sequoia gigantea, die eine Bobe von 30 Jug und darüber aufweisen, sind durchaus nicht selten. Nicht weniger als 6 Araucaria-Arten trifft man in den Garten an, in Symetrie und Schönheit unter einander wetteifernd. A. imbricata ift für die fühleren Lotalitäten die geeignetste, den anderen fagen höhere Temparaturen beffer zu. Die bunya bunya von Queensland, (A. Ridwilli) zeigt ein febr rafches Wachsthum und bilbet fich zu ftattlichen, dichtverzweigten Bäumen heran. - Biota aurea bat fich fast überall eingebürgert. Die einheimischen Frenella-Arten bilden hübsche Zwergbäume. Den Lärchen sagen nur die kühleren Distrikte zu, wo sie mit Abies Douglasii um den Borrang streiten.

Unter den besseren Ziersträuchern seien folgende in alphabetischer Ordnung genannt. Die zahlreichen Acacien gehören, wenn in Blüthe, entschieden zu den allerschönsten. Die Baummyrten — Acmena sp. bilden sehr hübsche, schön geformte Büsche, die in Blüthe und Frucht doppelt anziehend werden. Agave americana wächst sehr üppig und blüht im Alter von 12-20 Jahren. Arbutus-Arten zeigen gemeiniglich in trockneren Gegenden und bei niedrigen Temparatur-Verhältnissen ein kräftiges Wachsthum. Brugmansien stehen das ganze Jahr ohne

Schutz und entwideln eine berrliche Blüthenpracht. Alle möglichen Cacteen finden im Freien volle Befriedigung. Camellien, im Freien aussgepflanzt, verlangen eine schattige Lage und lassen dann nichts zu wüns ichen übrig. Der gemeine und portugiesische Lorbeer bilden fich in den fühleren Theilen der Colonien rasch zu stattlichen Bäumen heran. Eucalyptus ficifolia bringt feine farmoisinrothen Blumen ichon als junge und fleine Pflanze hervor und ift dann einzig in seiner Art. Die Cytisus-Arten lieben ein fühles Klima, blüben unter foldem fehr reichlich. Die einheimischen und neuseelandischen Dracaena-Arten tragen gur Ausschmudung wesentlich bei. Ficus australis und F. macrophylla treten uns als bichte Gebuiche oder niedrige Baume entgegen. Große Gruppen von vielen Magnolia-Arten sind, so namentlich wenn in Bluthe, bewundernswerth. Dleander zeigen ein gutes Fortkommen, blühen über= reich. In den fühleren Wegenden erreichen Platanen beträchtliche Dimenfionen. Unter allen Immergrünen find die Pittosporen dem Klima am besten angepaßt, sie bilden stattliche Exemplare, eignen sich auch vortreff= lich zu wirklichen Zierhecken. In den wärmeren Theilen der Colonien wollen Rhododendren viel Schatten haben, am besten fagen ihnen füh= lere Lüfte gu. Als Schattenbaum verbient Schinus molle volle Beach= tung. Außer den hier angeführten giebt es nun noch eine unzählige Menge iconer Zwergfträucher, welche hier einen hohen Grad von Bollfommenheit erlangen, so die indischen Azaleen, Daphne indica, die Boronien, Bouvardien, Chorizemen, Deutzien, Eriostemon, Ericas, Erythrinen, Escallonien, Fuchsien, Hydrangeen, Lantanen, Lasiandren, Granaten, Pelargonien, Petunien, Salvien, Veronicas und Weigelas. Bon Rosen werden etwa 400 Barietäten angezogen. Unter ben Schlingpflanzen seien Bignonien, Bougainvilleen, Clematis, Lapagerien, Passifloren, Tacsonien und Glycine sinensis hervorgehoben.

Krautartige Pflanzen werden nicht vernachlässigt, Dahlien, Chrysanthemen, Phlox, Pentstemon, Nelten, Acelei, Cyclamen, Iris, Mesembrianthemum und Verbenen sind einige der beliebtesten. — Knollens und Zwiebelgewächse sinden alle nothwendigen Bedingungen zum üppigen Wachsethum, hier sind es Amaryllis, Anemonen, Gladiolus, Hyancinthen, Ixia, Lilium, Narcissen, Ranunkeln, Tulpen, Sparaxis, Tuberosen, Tritoma, Tritonia und verschiedene mehr, welche den schon recht verwöhns

ten Unforderungen genügen.

Die Obstültur wird fast in der ganzen Colonie erfolgreich betrieben. In einigen der mehr bevölkerten Distrikte giebt es Obstgärten von 100-150 Morgen Land und nimmt ihre Zahl beständig zu. In der Nähe der Hauptstadt sind sie am zahlreichsten vertreten, machen dort mit der Marktgärtnerei eins aus und haben zwischen 8-20 Morgen Fläscheninhalt. Dank der Verschiedenartigkeit klimatischer Bedingungen können alle Fruchtarten gemäßigter Regionen hier angebaut werden. Bon Barietäten kennt man unzählige, die besten wurden von Europa und Amerika eingeführt und massenhaft vermehrt. Doch hat man auch im Lande selbst viele und gute Sorten durch Aussaat gewonnen. So giebt es von Aepseln vorzügliche Barietäten, sowohl zum Kochen wie als Ta-

felfrucht, einige der letzteren geben den besten eingeführten Sorten an Güte wenig nach. Bon Birnen kennt man sogar mehrere Kolonialsorten, die jeden Vergleich mit den besten europäischen aushalten können.

Auch die hier gezüchteten Pfirsiche, Pflaumen, Kirschen und Erdbeeren weisen vorzügliche Gigenschaften auf. Dank der enormen Production, sind Früchte so wohlfeil geworden, daß alle Klassen der Bevölkerung sich

dem Genuffe hingeben fonnen.

Aepfel. Unter allen Fruchtsorten werden diese am meisten geschätt; sie gedeihen überall, erreichen aber dort die größte Bollfommensheit, wo die Temperatur des Sommers eine gemäßigte ist. Die Bäume wachsen sehr üppig, kommen früh zum Tragen und liefern jedes Jahr reiche Ernten, vorausgesetzt, daß sie Insekten oder Frost nicht zu leiden haben, was jedoch sekten vorkommt. In allen Bodenarten, von fast reisnem Sande bis zum schweren Lehm kommen sie fort. Die Frucht ist groß, schön in Farbe und ausgezeichnet von Geschmack. Der Kreds auf Apselbäumen ist in der Colonie unbekannt.

Aprikosen Diese Frucht ist sehr beliebt und findet eine vielseistige Berwendung. Die wärmeren Regionen sind für die Aprikose die zusträglichsten, dort werden die Früchte groß und schon geformt, erlangen die Bäume beträchtliche Dimensionen und tragen gemeiniglich reiche

Ernten.

Birnen. Als Tafelfrucht von großem Werth Umfang, Aroma, Süßigfeit und Saftfülle befriedigen den verwöhntesten Gaumen. Die Bäume wachsen schnell und fräftig in fast allen Theilen der Kolonie.

Erd beeren. Tragen ausnehmend reich und zwar viele Jahre hins durch ohne umgesett zu werden. Zwei, selbst drei Ernten in einem Jahre werden hervorgebracht. Auf gut gedüngtem Boden werden die Früchte

außerordentlich groß.

Feigen. Nur in den kältesten Gegenden der Kolonie ist diese Frucht nicht anzutressen, entwickelt sich dagegen in den wärmeren nördlichen seleten schön. Die Bäume können sich eines üppigen Wachsthums rühmen, erreichen einen beträchtlichen Umfang und tragen reiche und vorzügeliche Ernten. Das Trocknen der Früchte ist mit Ersolg zur Anwendung gekommen, wird aber noch nicht als Geschäft betrieben.

Harn in den mehr gemäßigten Regionen eine auffallende Ueppigkeit, trasgen dort überreich. Nüsse werden dort viel verlangt und stehen in hos

hem Breife.

Him beeren. — Diese Frucht gedeiht gut in den mäßig kühlen Distrikten, wo sie reichlich trägt und selten eine Ernte ausschlägt. Bon Einmach-Fabriken wie von Privatleuten wird sie sehr begehrt. Die Hauptstadt zieht ihren Hauptbedarf aus den reichen Thälern des Yarra-Flusses und die jährliche Zusuhr dieser Frucht nach Melbourne wird auf 150,000 L. St. geschätzt, indem der durchschnittliche Marktpreis 3—6 Pence für das Pfund beträgt.

Johannisbeeren. — In den fühleren Gegenden ist die Rultur ber verschiedenen Sorten eine sehr ausgiebige und ist namentlich nach

schwarzen Rohannisbeeren die Nachfrage eine fehr lebhafte.

Kirschen. — Massenhaft angebaut und fast ohne Ausnahme reiche Ernten. Kirschbäumen sagt jedes Klima zu, sie sind unter allen Fruchtbäumen die geeignetsten für den schweren vultanischen Lehmboden, der in verschiedenen Distrikten angetrossen wird. Die Früchte werden ausnehsmend groß und von seltener Güte. Schon jung beginnen die Bäume zu tragen und verlangen wenig Behandlung im Schnitt, auch werden sie nur höchst selten von Krankheiten oder Insekten befallen.

Mandeln. — Ein trockener, steinichter Boden sagt den Mandelbäumen am besten zu, Pflege erheischen sie nur sehr geringe. Häufig dienen sie den exponirten Seiten der Obstgärten zum Schuk, tragen aber dessenungeachtet reiche Ernten. In den Gesträuchgruppen bilden sie im Frühlinge, wenn mit ihren Myriaden von Blüthen beladen, eine besondere Zierde. Sehr häusig bedient man sich der Sämlinge als Unterlage

für Pfirfiche.

Melonen. — Die Melone zeigt in all' den wärmeren und gemäßigteren Theilen der Kolonie ein fräftiges Wachsthum; der Same wird in gewöhnliche Gartenerde ausgesäet und wenig oder gar keine Pflege ift nöthig, dis die reisen Früchte zum Einsammeln auffordern. Sowohl Felsen= (?) wie Wassermelonen sinden auf den Märkten viele Käuser, auch die Kreuzung einer Zuckermelone, welche sehr groß wird und sich zum Einmachen namentlich eignet, wird vielsach begehrt.

Maulbeeren. — Den gemäßigteren Zonen fehr angepaßt, wo ber Baum rasch wächst, stets mit Früchten beladen ift. Der Maulbeer= Seibenwurm tommt auch vor, findet aber nur selten Verwerthung.

Pfirsiche. — Eine ber köstlichsten Früchte, welche man in der Koslonie andaut und dabei fast überall gut gedeihend. Die Bäume erheisschen im Frühjahr eine besondere Ausmertsamkeit, um sie gegen die Ansgriffe der Aphiden zu schützen, auch ist ihre Lebensdauer eine beschränkt. Sobald der Boden gut ist, werden die Früchte recht groß und erlangen einen vorzüglichen Geschmack. Man hat in der Kolonie mehrere trefsliche Sämlinge erzielt, die im Allgemeinen härter sind als manche der eingessührten Barietäten und namentlich zum Massenabau vorgezogen werden.

Persemonpflaumen. (Diospyros Kaki). — Erst seit einigen Jahren eingeführt, hat diese Frucht doch schon viele Freunde gefunden, da sie eben so sehr in seinem Geschmack wie schöner Färbung excellirt. Schon als ganz junge Läume sangen sie zu tragen an. Wahrscheinlich um gute Varietäten zu erlangen, sührt man nicht Samen, sondern lebende

Pflanzen von Japan ein.

Pflaumen. — Ueberall in großen Mengen angebaut. Die Bäume tragen reich und unausgesetzt, je nach der Quantität richtet sich die Qualität. Kommt massenhaft auf den Markt und wird dort sehr billig verkauft.

Quitten. - Fast in jedem Garten trifft man einzelne Baume

an, die viele und große Früchte hervorbringen.

Stachelbeeren. — Nur in den wärmsten Lokalitäten wird diese Frucht nicht angetroffen, erlangt aber da ihre größte Bollkommenheit, wo die Temparatur des Sommers eine niedrige ist.

Beintrauben. — Da die Rebe und die Weinfabrifation an eis

ner anderen Stelle dieses Buches aussührlich besprochen wurde, so soll hier nur bemerkt werden, daß sie als Taselsrucht in allen Klimaten, aussenommen die kältesten und in allen Bodenarten und Lagen prächtig gebeiht. Die Rebe sindet sich als Busch im Garten, oder dient zur Bekleidung von Mauern und Spalieren, hilft Verandas ausschmücken und zeigt selbst im Herzen einer größeren Stadt ein gutes Gedeihen, da sich ihre Wurzeln wer weiß wie tief unter der Pflasterung ausdehnen. Den höchsten Grad von Bollkommenheit erlangen ihre Trauben aber in den allerwärmsten Zonen, wo sie und auch die einzelnen Beeren ungeheuer groß werden, eine herrliche Färbung annehmen und im Geschmack garenichts zu wünschen übrig lassen.

Wallnuffe. — Diefer Baum wird nicht in ausgedehnter Beise angebaut, obgleich er mit Ausnahme ber heißesten Gegenden überall fort-

fommt und schon frühzeitig reich trägt.

Zum Schliß noch einige Worte über Gemüse, von welchen alle, die in gemäßigten Klimaten angebaut werden und manche, die in England nicht gedeihen wollen, hier höchst befriedigende Resultate ergeben. Der Gemüsebau ist ein so ausgedehnter, daß diese gesunde und nahrhafte Kost zu allen Jahreszeiten auf den Tischen der Reichen wie der Armen ansgetroffen wird.

Spargel. — Eins der geschätztesten Gemüse, welches in allen Theilen der Kolonie üppig gedeiht und bei guter Kultur in Qualität wie Quantität große Ersolge ausweist. Wird während einer langen Jahres-

zeit auf den Märften zu mäßigen Preisen feilgeboten.

Bohnen. — Breite Bohnen kommen in allen Alimaten fort, da die Aussaat im Herbst erfolgt, man im Frühling vor Eintritt der grossen Hitze erntet. Türkische Bohnen werden ebenfalls massenhaft angezosgen, kragen reichlich und finden sich auf den Märkten von Ansang Sommer bis Ende Herbst.

Beten. — Gedeihen überall und werden sowohl frisch wie eingemacht massenhaft verbraucht. Man läßt die Burzeln im Boden, dis man sie nöthig hat, so daß zu allen Jahreszeiten frische Waare zu bekommen ist.

Broccoli. — Nur selten angebaut, da die Pflanzen zur vollen

Entwickelung zu viel Zeit beanspruchen.

Blumenkohl. — Gehört zu den besten und geschätztesten Gemüsen, und kann in den kühleren Gegenden das ganze Jahr hindurch ansgebaut werden, in den anderen sehlt er während 2 oder 3 Monaten. Er wähst sehr üppig, wird in kurzer Zeit zum Gebrauche geeignet und erlangt kolossale Proportionen. Man hat Pflanzen gezüchtet, die mit Einschluß von Blättern, Stamm und Wurzeln 42 lbs. wogen, während die Köpfe, zum Verkause zugerichtet, noch ein Gewicht von 36 lbs. repräsientirten.

Kohl. — Bon allen grünen Gemüsen am meisten angebaut, die

Kultur ift eine fehr leichte, der Erfolg ein fehr rascher und leichter. Mohrrüben. — Gedeihen überall, die ftete Nachfrage macht einen aus-

Mohrrüben. — Gedeihen überall, die stete Nachfrage macht einen aussgedehnten Andau nothwendig. Haben von Ungezieser nur sehr selten zu leiden.

Sellerie. - Liebt die fühleren Diftricte, ist aber im Winter und

Frühling überall zu haben. Der Anbau hat in den letzten Jahren bes deutend zugenommen.

Burten. — Ab und zu im Winter in Warmtaften angezogen. Der

Sommer findet dagegen diese Rultur allerwegen vertreten.

Lauch. — Erlangt bei guter Kultur ungeheure Proportionen und wird 9 Monate im Jahre vielfach verbraucht.

Salat. — Gedeiht bei geringer Mühe im ganzen Jahre. Die Som=

merernten werben gleich am Plate ausgefäet.

3 wiebeln. — Sowohl in den Gärten, wie auf den Feldern angebaut, tonnenweise ausgeführt. In den Gärten säet man gemeiniglich im Herbste aus und verpflanzt später, für die Felder wählt man den Frühling.

Erbsen. — Können zu jeder Jahreszeit gepflückt werden, im Soms mer bei sehr starker Durre schlagen sie bisweilen fehl. Selten bringt

man Reiser zur Stütze an, da die Pflanzen niedrig bleiben.

Kart of feln. — In Gärten und Feldern massenhaft angebaut, viels sach zum Export. Frische Kartoffeln sind das ganze Jahr hindurch auf dem Markte zu haben.

Rürbiffe. — Die Früchte werden sehr groß und werden namentlich

für den Winterverbrauch angezogen.

Rhabarber. — Hier sehr beliebt und von Marktgärtnereien, die von einer Pflanze drei bis vier Ernten gewinnen, massenhaft angebaut. Wäh-

rend 11 Monate im Jahre zum Berkauf angeboten.

Tomaten. — Die Nachfrage steigert sich mit jedem Jahre, massenschafter Andau und billige Preise. Die jungen Pflanzen werden in Mistsbeeten angezogen und dann an Zäune und Mauern versetzt, wo sie häussig ein ganzes Jahr reichlich Frucht tragen.

Rüben. — Sehr gemein, in den trodneren Gegenden ift ihr Un-

bau nur im Winter möglich.

Außer den genannten werden und da noch verschiedene andere, bes sonders feine Gemuse angebaut.

Witterunge-Beobachtungen vom November 1886 und 1885.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäfersamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

| 1886 | | 1885 | |
|-------------------------|-------|----------------|-------|
| Höchster am 24. Morgens | 778,3 | am 17. Morgens | 776,7 |
| Niedrigst. " 6. " | 744,5 | " 28. Abends | 744,9 |
| Mittlerer | 760.o | | 762.6 |

Temperatur nach Celfius.

| 1886 | 1885 |
|--|---------------------------------|
| Wärmster Tag am 3. 11,0 | am 3. 9,0 |
| Kältester " " 23. 3,1 | " 26. — 1 ,0 |
| Wärmste Nacht am 4. 7,4 | ,, 10. 5,5 |
| Kälteste " am 24. — 3,0 auf | " 20. — 9,5 auf fr. Felde |
| freiem Felde, — 1,2 geschütztes Ther= | — 7,8 geschützt. Therm. |
| mometer. | 20 % . " " . " |
| 30 Tage über 0°, | 29 Tage über 0° |
| — Tage unter 0° | 1 Tag unter 0° |
| Durchschnittliche Tageswärme 7,7 24 Nächte über 00 | 3,6 9 Nächte über 00 |
| 6 Nächte unter 0° | 21 Mächte unter 0° |
| Durchschnittliche Nachtwärme 2,4 | - 1,7 |
| Höchste Bobenwärme: | - 1,1 |
| 1/2 Meter tief, am 4. 8,0 | |
| durchschnittlich 6,4 | |
| 1 " " vom 6.—9. 8,8 | |
| durchschnittlich 8,1 | |
| 2 " " am 2. u. 3. 10,3 | |
| durchschnittlich 9,1 | vom 1. bis 5. 11,0 |
| 3 " " vom 1.—3. 10,5 | durchschnittlich 10,5 |
| durchschnittlich 10,0 | |
| 4 " " vom 1.—12. 10,2 | |
| durchschnittlich 9,9 | |
| 5 " " vom 6.—22. 10,0 | |
| durchschnittlich 9,0 | and 1 E again 4 - Quiltur Kunna |
| Höchste Stromwärme am 6. 6,7 | am 1. 5,6 gegen 4,5 Luftwärme |
| gegen 10,6 Luftwärme Niedrigste am 22.2,6 geg. 5,6 Luftw. | am 21. 0,1 gegen 0,8 Luftwärme |
| Durchschnittl. 5,9 | 3,0 |
| Das Grundwaffer stand | 0,0 |
| (von der Erdoberfläche gemessen) | |
| am höchsten am 30. 546 cm. | am 11. 480 cm. |
| "niedrigsten v. 1. bis 5. 553 cm. | " 28. 500 cm. |
| Durchschn. Grundwasserstand 550 cm. | 488 cm. |
| Die höchste Wärme in der Sonne war | am 19. 17,0 gegen 3,0 im |
| am 23. 20,0 gegen 3,1 im Schatten | Schatten. |
| Heller Sonnenaufgang an — Morgen | an 1 Morgen |
| Matter " " 9 " | , 8 ,, |
| Richt sichtbarer " " 21 " | " 21 " |
| Heller Sonnenschein an 5 Tagen | " 2 Tagen |
| Weatter " " - " - " Sonnenblicke: helle a. 1, matte a. 9 Tg. | helle an 2, matte an 11 Tagen |
| Nicht sichtb. Sonnenschein an 15 Tag. | an 13 Tagen |
| wings payer. Connectifulent and wing. | un 10 Augun |

Wetter.

| 1886 | 1885 | 1886 | 1885 |
|---|------------|---|----------------|
| Sehr schön — Tage Heiter — Tage Žiemlich heiter 8 " | — Tage 5 " | Bewölft 10 Tage Bedeckt 6 " Trübe 6 " Sehr trübe . — " | 7 Tage 5 " 6 " |

Diederschläge.

| | , , , | |
|-------------------------|--------------------|---|
| 1 | 1886 | 1885 |
| Nebel an | n 2 Morgen | an 8 Morg. |
| " starker " | " = 0" | " 7 7 7 |
| " anhaltender " Thau | 2 Margen 11 1 9168 | " 7 Tag. " — Morg. |
| Reif " | | " 7 " |
| " starker " | 9 | " 2 " |
| Edno Toichtor | ,, — " "— Tag. | " 2 Tag. |
| " Böen . " | | " - " |
| " u. Regen " | " — " | " — " |
| Organiela | " — " | " - " |
| Mogen ofmas | " 4 " \ | " 3 " \ |
| " leicht, fein. " | " 8 " (15 Facer | 1 " (0 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| anhalt | " 1 " | " 5 " |
| Shue fighthare | " 1 " / | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| | •• | |

Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

| 1886 | 1885 |
|-----------------------------------|--------------------|
| des Monats in Millimeter 33,0 mm. | 32,4 mm. |
| die höchste war am 9. 6,4 mm. | am 27. mit 9,6 mm. |
| bei NO. u S. | bei OSO |

Aufgenommen in Gimsbüttel.

| 10 | |
|-----------------------------------|---------------------|
| des Monats in Millimeter 34,7 mm. | 37,0 mm. |
| die höchste war am 9. 8,8 mm. | am 27. mit 11,0 mm. |
| bei NO. u. S. | bei OSO |

Gewitter.

| Vorüberziehende: — | 1 | | |
|--------------------|-------|------|----------|
| Poichto: | | !. | ha -a sa |
| Starke: — | famen | maji | our. |
| Wetterleuchten: — | | | |

| 000 | | | | ٠ | ~ | | | | |
|-----|----|------|-----|---|-----|---|----|----|----|
| W | 11 | nt ñ | ۱ ۲ | 1 | ď١ | t | 11 | 11 | 7 |
| ~~ | | | • | ъ | 44/ | 4 | и | ** | ч. |

| 1886 | | | | | 1 | 885 | 1886 | | | | | | 1885 | | |
|------|---|---|---|--------|-----|-----|------|-------|---|---|---|----|------|----|-----|
| N . | | | | 3 | Mal | 6 | Mal | SSW | | | | 7 | Mal | 4 | Mal |
| NNO | | | | 2 | 11 | 3 | " | sw | | | | 16 | ** | 12 | ** |
| NO | ٠ | | • | 2 | " | 3 | " | WSW | 7 | | | 12 | " | 5 | " |
| ONO | | | • | | ** | 5 | ", | W . | | | • | 3 | ** | 2 | ** |
| O . | ٠ | | | 4 | ** | 11 | ** | WNW | 7 | | | 1 | " | _ | " |
| oso | ٠ | | • | 6 | ** | 20 | " | NW | ٠ | • | • | 1 | ** | 1 | H |
| 80. | • | ٠ | ٠ | 7 | " | 2 | ** | NNW | | • | • | 7 | ** | 4 | ## |
| SSO | ٠ | • | • | 4 | " | 9 | ** | Still | • | ٠ | • | 2 | ** | 3 | p |
| S. | | | | 13 | ** | -3 | ** | • | | | | | | | |

Windftärfe.

| | 18 | 86 | | | 1 | 885 | ļ | | 18 | 86 | | | 1 | 885 |
|----------|-------|----|----|-----|----|-----|---------|---|-----|----|---|-----|---|-----|
| Still . | | | 2 | Mal | 2 | Mal | Frisch | | | | 6 | Mal | 6 | Mal |
| Sehr lei | ich t | | 20 | ** | 15 | " | Hart | | | | | ** | - | ** |
| Leicht . | | | 28 | ** | 23 | " | Stark | | | • | 6 | " | _ | ** |
| Schwach | • | ٠ | 20 | ** | 34 | ** | Steif | | ٠ | ٠ | 2 | ** | 1 | ** |
| Mäßig | ٠ | ٠ | 7 | " | 9 | " | Stürn | | | • | _ | ** | _ | ** |
| | | | | | | | S. fit. | 9 | uri | n | | " | | ** |

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmeffers. 2630 m Entsfernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. November 1886.

| Stand | Srund v. d. Erd= oberfläche gemessen. | | | M Nieder≠ S [chläge | s Höhe d. Sliedersch. | e ieje | | | |
|---|--|---|--------|---------------------------------------|--------------------------|---|--|--|--|
| am 31. October " 1. Novbr. " 30 " | 553 553 546 | | 7 | 110. 5 1120. 6 2130. 4 | 15,4 | Durchichnittlich: | | | |
| • | der Deutsch waren 7 I | • | iter l | 15 16 mm. | 34,7* 33,0* | auf 1.2 n 1 2 n 2 1 2 n 3 2 1 1 2 n 3 2 1 1 1 2 n 3 2 1 1 1 1 2 n 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |

November Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat November 1886 betrug nach ber beutschen Seewarte 33,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 60,2 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe: 1877 1881 45,7 mm. 45.7 mm. 1878 58,1 1885 32,4 1879 52,0 über den Durchschnitt ftieg die Regenhöhe: 1876 1883 60,7 mm. 61,5 mm. 1880 188462.2 85,8 1882 98,8 "

C. C. H. Müller.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Oncidium praetextum, Rehb. f. Diese brasilianische, recht hübsche Art wurde zuerst in Gardeners' Chronicle (1873, S. 1206) beschriesen, dann im Blotanical Magazine (1882, Tas. 6662) abgebildet; vergl. H. B. u. Bl. 3. 1883, S. 114. Die Gartenslora (1. Jan. 1887, Hs. 1, Tas. 1238) giebt eine sehr gute Abbildung von ihr und hat

Professor Reichenbach den ausführlichen Text geliefert.

Polygonum sphaerostachyum, Meisen. In der Bistorta-Gruppe der formenreichen Gattung Polygonum dürste diese Art sehr wahrscheinlich die gärtnerisch schönste Form ausmachen. Die Pflanze stammt von den Bergen Central-Assens und wurde von Herrn Wax Leichtlin eingeführt. Die kultivirten Exemplare trieben aus einem Busch kräftiger Wurzelblätter zahlreiche 15-20 cm hohe Blüthenstengel, deren dicht gedrängte Aehre von bluthrother Färbung 3-6 cm lang und sast 2 cm breit ist. Eine recht empsehlenswerthe Staude.

Gartenflora, 15. Jan. 1887, Taf. 1239.

Carraguata Morreniana, Ed. And. Auf seiner in den Jaheren 1875/76 unternommenen Entdeckungsreise im westlichen Theile Südeamerikas fand Edouard André diese sehr schöne Bromeliacee an den Ufern des Rio Cuaiquer in den Anden Neu-Granadas. Sie gehört

zur Sektion der Arten, die entweder einen ganz kurzen oder gar keinen Schaft besitzen. Die erste Art, welche aus dieser Serie bekannt wurde, war die C. lingulata, Lindl., deren Schaft in der Länge ziemlich variirt; die zweite, C. sanguinea, Ed. And. fällt durch ihre ganz sitzende, nistende Inflorescenz auf, die sich beim Ausblühen mit schön roth sich

färbenden Blättern umgiebt.

Die dritte, C. Ozyana Ed. Morr. erregte auf der Antwerpener Ausstellung (August 1885) gerechtes Aussehen, unterscheidet sich durch grüne Blätter, aus deren Mitte eine kurze Inflorescenz mit schön kirscherothen Deckblättern hervorbricht. Die hier beschriebene vierte Art ist sehr charakteristisch durch ihr üppiges Wachsthum, ihre schöne, roth und violet gefärbte Belaubung, ihren kurzen, sehr beblätterten Schaft und die zwischen den Mutter-Brakteen in Bündeln auftretenden Blumen. Sie blühte zum ersten Mal im April vorigen Jahres in den Gewächshäusern des Herrn Ed. André und entwickelten sich ihre Blumen nach und nach,

so daß die Pflanze über einen Monat in voller Pracht dastand. Die fast sitzenden Blumen stehen auf einer zusammengesetzten, compakten, kurz phramidalen Aehre, jede derselben ist von einer orangerothen, mit dem Kelch mehr oder minder gleich langen Braktee begleitet. Die enggeschinz delten Kelchblätter erreichen die Länge der Blumenkronen-Röhre. Blumenkrone glänzend goldgelb. — Leider zeigt diese wie alle übrigen Arzten der Gattung in unseren Kulturen eine große Neigung zur Unsruchtsbarkeit, alle Bersuche, sie künstlich zu besruchten, haben die dahin sehlgesschlagen. Ihre Kultur ist eine sehr leichte und nimmt sie mit einem temsperirten Gewächshause vorlieb.

Revue hort. 1. Jan. 1887, mit Abb.

Phytolacca decandra albo-variegata. Diese prächtige Neusheit wird diesen Frühling oder zu Ansang des Sommers von der Firma Korge ot et Cie., quai de la Mégisserie, Paris, in den Handel gestracht werden. Im Habitus, Wachsthumsmodus und Fruchtstand erinnert sie ganz an den altbekannten Typus; die ovalen, ganzrandigen Blätter können mit jenen der Fuchsie Sun-Ray verglichen werden, auf der Oberseite sind sie blaßgrün, ost rosa-nuancirt, während auf der unteren Seite eine rosa Färbung hervortritt, die nach dem mehr oder minder frästigen Wachsthum der Pflanze von einem blaßrosa zu einem rosa-violet übergeht. Die Haupschieht besteht aber in den weißgeränderten.

Dahlia Sir Richard Wallace. Eine Pflanze, welche sich burch raschen Wuchs, hübsche Tracht, reichen Blüthenflor und vornehmlich durch Füllung und Schönheit ihrer Blumen auszeichnet. Dieselben sind von einem dunklen Violett, mit Violett und Rosa nuancirt, prangen in wunsdervollen Reslegen und heben sich auf frästigen Stengeln vom Laubwerk gefällig ab. Vom 15. Wai in gut bewurzelten Stecklingspflanzen zum Preise von 10 Fr. das Stück von Vilmorin Andrieux & Cie., Paris zu beziehen.

Aechmea mexicana, Baker. Diese schöne Art, welche von Boursgeau in der mexikanischen Provinz Orizaba entdeckt und von Baker bereits 1879 beschrieben wurde, blühte zum ersten Mal in Kew. Sie geshört zu den stengellosen Arten und bildet eine dichte Rosette, die aus 20 bis 30, etwa 2 Fuß langen, 3—5 Zoll breiten, blaßgrünen, dunkelgrün

geflecten, nicht fehr ftarren Blättern zusammengesetzt ift.

Der fräftige, dicht kleiige Blüthenstiel wird I Fuß lang. Die lanszettlichen, trockenhäutigen, aufrechten Deckblätter sind farblos; Rispe obslongscylindrisch, I Fuß lang, 4-5 Zoll breit. Kelch grün, Blumenblätzter glänzend karmoisinroth, Staubgefäße und Pistill kürzer als die Pestalen.

Aechmen flexuosa, Baker n. sp. Eine der größten aller bestannten Arten, die in Kew zum ersten Mal blühte, obgleich sie seit .877 dort kultivirt wurde. Berwandt mit A. Jenmani von Guiana und A. platynema von Brasilien und bemerkenswerth wegen ihrer großen horsnigen Blätter und großen lockeren Rispe. Die kahlen, sitzenden Blätter sind von blaß rosa Farbe. Die Pflanze stammt von den Herrn Linden, doch sehlen genaue Angaben über ihr Baterland.

Cypripedium obscurum, hybr. orig. obs. ex hort. Veitch. Die kurzen, bandförmigen, knorpeligen, grünen Blätter sind 1½ zoll breit und werden von einigen dunkleren Linien durchzogen. Der haarige Blüthenstiel ist von dem dunkelsten schwarzspurpurn. Die hellgrüne Braketee ist halb so lang wie der gestielte Gierstock. Oberes Kelchblatt weißelich mit braunen Nerven. Seitliche Sepalen viel kürzer als die Lippe, breitselliptisch, weißlich, mit 10 Neihen dunkelpurpurner Flecken. Betalen bandförmig, an der Spike breiter, gewimpert, ochersarbig an den Kändern, braun in der Mitte mit braunen Flecken am Grunde. Lippe sehr dunkel purpursbraun. — Wahrscheinlich ist Cypripedium villosum eins der Eltern gewesen.

Gardeners' Chronicle, 1. Jan. 1887.

Ruellia affinis. Diese stattliche Acanthacee wurde im Botanical Magazine. Taf. 5414 als Dipteracanthus abgebildet, welch' lettere Gattung jest zu Ruellia gezogen ist. Die großen rothen Blumen, welche im Winter erscheinen, machen sie sehr empfehlenswerth.

l. c. Fig. 6.

Aristolochia hians, Willd. Im Habitus und Belaubung gleicht diese Art von Benezuela der A. brasiliensis (A. ornithocephala), die Blätter sind aber weniger meergrün und seiner punktirt und unterscheiben sich die Blumen in Farbe und der Größe ihrer Lappen von derselben.

Cattleya X Sororia, hybr. Diese Pflanze wurde durch Herrn R. S. Williams von Brasilien eingeführt und zeigt den Wachsthumssmodus von Cattleya bicolor. Prosessor Reichenbach hält selbige für eine

Hybride.

Die Blume sieht aus wie eine besonders fräftig entwickelte Blume ber Cattleya Harrisoniae und hat grünlich-gelbe Bunkte auf den Sespalen. Die Lippe macht unzweifelhaft den Sindruck von jener der Catt-

leya Walkeriana.

Cypripedium plunerum, nov. hybr. Nach Sander's Aussagen, die Reichenbach jedoch in Zweisel stellt, soll diese Hybride aus einer Kreuzung zwischen Cypripedium venustum (?) und villosum entstanden sein. "Kann es eine neue Form von barbatum Hookerae sein wie die von Herrn Seden gezüchtete patens, oder handelt es sich hier um eine marmorophyllum-Form (Hookerae barbatum), welche das Marmo-

rirte fast gang eingebüßt bat?"

Angraecum avicularium, Rohb. f. n. sp. Diese neue Art stammt wahrscheinlich vom tropischen Afrika und mag von Herrn Sander eingeführt worden sein. Die Blätter sind kurz und breit, keils sörmig, oblong-elliptisch, an der Spike zweilappig, sast 4 Zoll lang und im weitesten Durchmesser $2^1/2$ Zoll breit. Der Blüthenstiel ist über eine Spanne lang und trägt 15 schneeweiße Blumen, die um ein Drittheil kleiner sind als jene von Angraecum aviculatum, mit welcher diese Art zweiselsohne nahe verwandt ist. Der fadensörmige Sporn bildet den Hanzettlich-langgespist. Die am Grunde schmale, oblonge Lippe versläuft in eine lange Spike. Durch die schön geschnäbelte Säule tritt die Nehrlichseit mit dem Kopse eines Bogels deutlich vor Augen.

1. c. 8. Jan. 87.

Dendrobium X Vannerianum, hybr. art. Das Resultat einer Kreuzung zwischen Dendrobium monilisorme (japonicum) und D. Falconeri, welches nach dem Züchter, Herrn Banner in Camden Wood benannt wurde.

Die lanzettlichen Sepalen weisen einen reizenden, dunn purpurnen Rand auf. Petalen oblong-zugespikt, weiß, nach der Spike zu schön purpurn. Lippe sehr distinkt rautenförmig, Grundfarbe weiß, mit einem sehr schönen, großen, dunkelpurpurnen Flecken auf dem oberen Theile, der am Grunde in eine gleichfarbige Linie ausläuft. Säule weiß mit einigen purpurnen Linien nach vorne.

Catasetum costatum, Rehb f. n. sp. Recht eigenthümlich, mit gelblichen Sepalen und Betalen. Inflorescenz herabgedrückt, dicht. Die Lippe könnte mit jener von Catasetum semiapertum verglichen wer-

ben, wenn die conus nicht viel länger wären.

Eine ber neueren Ginführungen des Herrn Sander.

Laelia anceps Schroederae, Hort. Sand. Eine ausgezeich = nete Barietät. Sepalen vom hellsten weißerosa, Betalen rosa mit purpurnen Spiken; Lippe mit einer braunen Scheibe, auf jeder Seite einen gelben Hof, Seitenlappen schön purpurn-gerändert, Borderlappen prächtig schwarz-purpurn.

1. c. 15. Jan. 87.

Laelia anceps Sanderiana, Rehb. f. Gin Wunder an Schon-

heit, wie es deren, felbst in England nur wenige giebt.

Cattleya Harrisii, nov. hybr. art. Kreuzung zwischen Cattleya Mendelii und guttata Leopoldi. Die Sepalen und breiten Betalen von der schönsten und hellsten Amethystsarbe mit zahlreichen, duntelen, sehr kleinen, purpurnen Fleden. Die Lippe bildet mit ihren Seitenzipfeln eine lange Röhre, Farbe weiß, rosig, nach innen ganz hell schwesfelgelb. Säule weiß mit 3 purpurnen Fleden an der Spike.

Alocasia eminens, N. E. Brown, n. sp. Mit A. zebrina, A. singaporensis und A. Thibautiana verwandt, aber ganz distinkt. Herr Bull führte diese stattliche Art von Ostindien ein, die zu A. grandis ein würdiges Pendant liesert.

1. c. 22. Jan. 87.

Masdevallia pusiola, Rehb. f. n. sp. Bon allen befannten Masdevallien die kleinste. Wächst in den Orchideenhäusern des Herrn F. Sander wie ein kleines Unkraut zwischen andern columbischen Masdevallien. In Columbien zuerst von Herrn Oberhofgärtner Wendland entdeckt. Die kleinen in Büscheln stehenden lanzettlichen Blätter sind ein Zoll lang und die kleinen, auf haarseinen Stielen stehenden Blumen weisen kaum die Länge von ½ Zoll auf. Sie sind von hell schwefelgelber Karbe.

Tillandsia (Vriesia) reticulata, Baker. Diese Pflanze ist in den Gärten schon lange unter dem Namen von Guzmannia reticulata, Tillandsia reticulata und Vriesia reticulata verbreitet gewesen, scheint aber nie beschrieben worden zu sein. Sie stammt aus der brasislianischen Provinz Rio Grande do Sue und wurde gegen das Jahr 1870

eingeführt.

Die 30 bis 40 langettlichen Blätter stehen in einer dichten Rosette, sie find 11/2-2 Juß lang, 3 Boll breit, auf beiden Seiten fast nackt,

von ziemlich festem Gewebe. Ihre Grundfarbe ift blaggrun, darauf zieht fich ein dichtes Net schön buntelgrüner Linien bin. Blüthenftiel so lang wie die Blätter, Brafteen zahlreich, trodenhäutig, blaggrun, eirund-lanzettlich, dachziegelig. Blüthenftand stark rispig, 1 Fuß lang oder mehr; Seitenähren aufrecht abstehend, die untersten 1/2 Fuß lang, Blumen nicht gedrängt; Blumendeckblatt eirund, grün, viel fürzer als der Kelch. Kelch grünlich, fahl, $1^1/_4$ Zoll lang; Blumenblätter milchweiß, $1/_4$ Zoll länger als der Kelch.

Oxalis catharinensis, N. E. Brown, n. sp. Diese sehr disstinkte Art befindet sich seit einigen Jahren als O. Regnelli in Kultur. Es war der verstorbene Fenzl, welcher sie so benannte, doch weicht sie von der ächten O. Regnelli Miq. sehr ab. In den Schriften von Charsles Darwin, Friz Müller und Dr. Hilbedrand wird dieser Jrrthum fortgeführt, derselbe wird aber von Hildebrand in einer demnächst ersischennen Arbeit über Oxalis richtig gesetzt werden. — Diese Art wurde von Frig Müller in der füdbrafilianischen Proving Santa Catharina entdeckt, auch schickte derselbe Samen nach Europa. Die Art ist leicht zu erkennen durch ihre schuppigen unterirdischen

Rhizome, hat feine Anolle, so wie auch durch die weiße Farbe ihrer Blumen, indem es nur sehr wenige Arten. in der so zahlreichen Gattung giebt, welche diese Färbung aufweisen. Gard. Chr. 29. Jan. 1887.

Catasetum Bungerothii. Eine der hervorragenosten Einfüh-

rungen der Compagnie Cont. d'Horticulture in Gent. Manche Arten biefer iconen, eigenthümlichen aber vernachlässigten Gattung find bereits bekannt, wir erinnern an das fliegenähnliche C. callosum und andere diefer Abtheilung, bei welchen die gurudgebogenen Sepalen und Petalen den am meiften ins Auge fallenden Bug bilden; ferner an das feltsame C. cassideum mit seiner großen helmförmigen Lippe, mahrend Relch= und Blumenblätter fehr unansehnlich find, an das wohlriechende und hubsche C. fimbriatum mit gefranfter Lippe, an das große und stattliche C. macrocarpum, das ruffeltragende und oft prächtig gefärbte C. naso, das seltsame C. tabulare, das diftinkte C. scurra mit bartabnlichen Anhangfeln an die verlängerte Lippe und an all die anderen jo abwechselnden Urten, doch keine kann auch nur im entferntesten mit der obengenannten gleichgestellt werden. Catasetum Bungerothii ift in der That dazu ausersehen, in den auserlesensten Sammlungen einen Blatz einzunehmen. Die becherformigen Blumen halten etwa 4 Boll im Durchmeffer, find von elfenbeinweißer, im Centrum orangefarbiger machsähnlicher Substanz und von großer Schönheit und Dauer. Wahrscheinlich dürften dieselben beträchtliche Variationen ausweisen. 1. c. Abb. im Supplem.

Cypripedium Boissierianum. Diese eigenthümliche und sel-tene Art gehört zu der Selenipedium-Sektion, mit welcher wir durch die vielen Barietäten von C. longifolium so vertraut geworden sind. Bu den wesentlichsten unterscheidenden Merkmalen gehören die abgerundete und in der Struktur verschiedene Lippe, sowie die feltsam gedrehten und horizontal ausgestreckten Petalen. Die Blumen sind gelb geadert und hellgrün gefärbt, die Ränder der Petalen bräunlich-karmoisinroth.

Hedychium Gardnerianum, Bot. Mag. Taf. 6913. Eine in unseren Warmhäusern vielfach verbreitete, gelbblühende Scitamince, die für die Sommermonate auch vortheilhaft als Blattpflanze im Freien Verwendung findet. Ganz besonders hübsch und interessant ist der Fruchtstand, indem die Samen, nachdem die Kapseln aufgeborsten, mit einem glänzend rothen Mantel bekleidet sind. Stammt von Nepal.

Solanum Wendlandi, Bot. Mag. Taf. 6914. Eine neue, von Sir Joseph Hoofer beschriebene Art mit kletterndem Habitus, die in Costa Rica zu Hause ist. Die großen lila Blumen stehen in endständigen Trugdolden und jede von ihnen hält etwa $2^1/_2$ Joll im Durchmesser. Zur Ausschmückung von Corridors, Conservatorien u. s. w. sehr

empfehlenswerth.

Amasonia calycina, Taf. 6915. Die Herrn Beitch führten diese Art vor furzem von British Guiana und Nord-Brasilien als A. punicea ein, von welcher Art sie sich jedoch wesentlich unterscheidet. Ein prächtiger Warmhausstrauch, der schon allgemeinen Beifall gefunden hat.

Primula erosa und Pr. capitata, Bot. Mag. Taf. 6916.

Zwei purpurfarbige Primeln, die an Pr. denticulata erinnern.

Nymphaea flava, Bot. Mag. Taf. 6917. Eine sehr hübsche Art von Florida. Die Blumen haben 4 Zoll im Durchmesser, sind blaßsgelb, öffnen sich gegen Mittag und bleiben bis Sonnenuntergang geöffsnet. Nach Herrn Watson hat sie sich in Teichen von Kent angesiedelt. Der verlängerte Burzelstock bedeckt sich mit schuppenähnlichen Knöllchen und bildet successive spikenständige Kronen von Blättern und Blumen, unter welchen sich ein King von Wurzeln hinzieht, während die seitlichen Knollen Stolonen entwickeln, durch welche sich die Pflanze vermehrt.

Pelargonium zonale "Le Caméléon" (Ed. P.). Diese mit vollem Recht Le Caméléon benannte neue Barietät bildet eine der eigenthümlichsten und hübschesten Pflanzen unter den Zwerg-Barietäten, welche von irgend einem Gärtner als Lilip ut-Rasse hingestellt werden.

Die Blumen unserer Pflanze sind ganz und gar gestreift und pasnachirt, während die einen aber einen rosarothen Grund haben, was an die Barielät Princesse Stéphanie erinnert, ist derselbe bei andes ren lebhaft scharlachroth, wie dies auch bei der Barietät Archiduc Rudolphe auftritt. Auch die Bariabilität der Streisen und Bänder ist, was Färbung anbetrisst, eine außerordentliche und kann man sich nichts bizarreres vorstellen, als eine dieser kleinen Pflanzen in voller Blüthe. Man könnte wirklich glauben, als ob diese so verschiedenartig gefärbten Blüthendolden zu ganz verschiedenen Pflanzen gehörten, in Wirkslichteit geben aber dieselben Zweige gleichzeitig rosa und rothe Blumenssträuße.

Die Firma Ed. Pynaert-Ban Geert in Gent wird diese so viel ver-

sprechende Barietät in den Handel bringen.

Bulletin d'arboriculture, Jan. 1887, Fig 2.

Campanula isophylla u. var. alba. (C. floribunda). Eine ebenso reizende, wie reich blühende Art, die an den sonnigen Gestaden Italiens heimisch ist. In unsern Kulturen ist sie verhältnismäßig noch neu, da sie erst vor einigen Jahren durch Herrn T. Moggridge von dort

eingeführt wurde. Auf Felsengruppen bochft zierend, auch als Amvelpflanze fürs Ralthaus fehr empfehlenswerth, zumal wenn die beiden Formen, die blag-violett und weiß blühende zwischen einander gepflanzt mer= Blüht den ganzen Sommer über und unter Glas noch viel län-Die Stengel find oft etwas aufrecht, meiftens aber gang niederliegend, holzig und perennirend. Die rundlichen, berzförmigen Blatter mit gekerbten Rändern stehen auf langen Stielen, sind schwach behaart und etwas saftig. Die in compakten endskändigen Röpfen beisammenstehenden Blumen find tellerförmig, recht groß und fehr hubsch.

The Garden, 1. Januar 1887. Taf. 577.

Zauschneria californica. Man bezeichnet diese prächtige Bflanze auch als "californische Suchsie" und in der That erinnern die glanzend rothen Blumen in ihrem grazios herabhangendem Sabitus an jene ber altbekannten Battung. Prest stellte die Gattung Zauschneria zuerft in feinen "Reliquiae Haenkeanae" auf und führte der englische Reifende Hartweg unfere Art burch Samen im Jahre 1847 nach England ein. Sm Bot. Mag. Taf. 4493 wurde eine Barietat Z. c. latifolia abgebil-Det. Als Kalthausstrauch sehr zu empfehlen, zumal die Blumen im Spätberbfte erscheinen. Die Bermehrung geschieht durch Samen, Stecklinge oder auch durch Theilung der alten Pflanzen. 1. c. Taf. 578.

Iris aurea. Gine sehr stattliche, großblumige, goldfarbige, bartlose Schwertlilie von Kashmir, die schon seit langer Zeit bekannt ist, in unfern Sammlungen aber nur felten angetroffen wird. Sie blüht fpat l c. Taf. 579. im Sommer.

Carpentaria californica. Ein schöner Bluthenstrauch von 6 bis 10 Jug Sohe mit schlanken dunnen Zweigen, die mit langen, schmalen, blaggrunen Blättern bedeckt find. Die großen weißen wohlriechenden Blumen stehen in Kluftern beisammen. Baterland Sierra Nevada. Die monotypische Gattung steht den Philadelphus sehr nabe.

l. c. Taf. 581.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Amerikanische Pfirfice. Die Bahl ber sogenannten amerikanischen

Sorten hat in den letzten Jahren sehr zugenommen, hier soll auf 4 der besten dieser "Amerikanischen Pfirsiche" hingewiesen werden.

Early Beatrice. Bon kleiner, runder Gestalt, mäßig starker, leicht zerreißbarer Schale. Dieselbe ist weißlich gelb oder fast weiß, mit ichwach blutrothen Streifen und Buntten überdedt. - Stein flein und

tief gefurcht.

Musser. Augelförmig, an den Polen mehr abgeplattet. Schale leicht abgiebbar, ziemlich fein, feinwollig, weiß, auf der Schattenseite dunkelblutroth. Fleisch gelblich-weiß, sehr saftig, fark weinig, von delicatem Budergeschmad, nicht vom Steine losend. — Stein flein , rothlichbraun.

Amsden. Start mittelgroß, flach fugelformig, an der Stielseite breit abgestumpft. Schale ftart wollig, weißlichgelb, nach ber Stempel= punktseite ganz dunkelroth, auf der Schattenseite roth gestreift und punktirt. Fleisch weiß, zart, nicht gut vom Steine lösend, ganz schmelzend, von weinigem, sehr feinem, delicatem Geschmack und sehr saftreich. —

Stein lichtbraun, mäßig groß.

Bowers' Early. Augelförmig, an Stiel- und Stengelpunkt nur wenig abgestumpst. Schale fein wollig, weißlichzgelb, meist ganz mit dunkter, nach der Sonnenseite in punktirter und gestammter Manier auftreztender Röthe überdeckt. Fleisch weiß, nnter der Schale etwas röthlich, belicat. — Stein lichtbraun, verhältnißmäßig klein.

Fruchtgarten, Mr. 22, 86, mit 4 color. Abb.

Hollandische Mispel und Mispel ohne Kern. Es finden sich immer nur vereinzelte Liebhaber für diese Frucht, und es sind daher auch nur wenige Varietäten, die von der Mispel in den Baumschulen zur Vermehrung kommen. Unter diesen verdienen die zwei obengenannten besondere Berücksichtigung.

Elaeagnus edulis (E. longipes). Bekanntlich ein schöner Ziersstrauch, der in keinem Garten fehlen sollte. Speciell von Frankreich aus wird die Berwendung der Frucht zu Gelee und zur Branntweinbereis

tung sehr warm empfohlen.

Portugiesische Duitte. Als Markfrucht wird die Quitte mit Bortheil wohl nur im Weinklima gebaut, nach Karl Koch soll sie in Konstantinopel sogar ein vollständig schmelzendes Fleisch besitzen, so daß sie roh genossen werden kann. Die Zahl der bei uns vorkommenden Barietäten ist eine geringe, unter diesen kann die portugiessische besons ders empsohlen werden.

Fruchtgarten, Mr. 1, 1887, mit 4 color. Abb.

Bigarreau Napoléon III. Aus dieser Kirschen-Kategorie besitzt man schon die Bigarreau Napoléon I., deren Ursprung aber zweisfelhaft bleibt, obgleich sie in Deutschland seit dem vorigen Jahrhundert als Lauermann Herzfirsche angepflanzt wird. Bei der hier abgebildeten verhält es sich wahrscheinlich ebenso und darf man sich dem Glauben hinneigen, daß irgend eine alte Barietät mit einem neuen Namen belegt wurde. Sie bildet einen großen, frästig wachsenden Baum und ist sehr fruchtbar, vorausgesetzt, daß ihre früh erscheinenden Blüthen von den Nachtsrösten nicht beeinträchtigt werden. Die meist zu zweien stehenden Früchte sind groß, von kugeliger, eisörmiger Gestalt, der Stiel sitzt in einer tiesen Höhlung. Die äußere Fruchthaut ist rothbraun, nimmt bei völliger Reise eine dunkelpurpurne, gesirniste Färbung an. Das rothe Fleisch ist sehr saftig, parsümirt und zuckerig. Eine Frucht ersten Kansges.

Seuilleton.

Die Nosenöl-Ernte des Jahres 1886. Infolge ungunstiger Witzterungsverhältnisse verzögerte sich dieselbe um mehrere Wochen gegen früshere Jahre und steht ihr Ergebniß überdies gegen das Vorjahr namhaft

zurück. Der Preis per 1 Kg. feinster Essenz stellt sich auf etwa 765 Mark, eine Summe, welche keineswegs als sehr hoch bezeichnet werden kann, da beispielsweise im Jahre 1882 1 Kg. Rosenöl 1190 Mark kostete, während als niedrigster Preis seit 12 Jahren 710 M. (1885) angezeben wird. Als Hauptproduktionsgebiet des Rosenöles in Europa ist Ostrumelien (Süddulgarien) anzusehen. Die Rosenöles in Europa ist Ostrumelien (Süddulgarien) anzusehen. Die Rosenbletur Ostrumeliens ersstreckt sich über mehr als 140 Ortschaften, welche in einem Umkreise von 5—6 Tagereisen zerstreut liegen, deren Centrum Kasanlyk ist. Den jährslichen Durchschnittsertrag der bulgarischen RosenölsErnte kann man auf 1600 bis 1700 Kg. schäken. In guten Jahren, wie solche z. B. 1879 und 1885 waren, werden ungefähr 2500 Kg., in schlechten, durch Frost, Haum 800 Kg. hergestellt. Der Wohlstand eines süddulgarischen Ortes wird nicht selten nach der Anzahl von Kilogrammen Rosenöl geschätz, die er erzeugt.

Die Firma Schimmel in Leipzig, welche sich mit der Erzeugung von Rosenöl u. s. w. befaßt, schickte im vorigen Jahre, so berichtet die Zeitsschrift: "Auf dem Lande" Herrn Ernst Schmalfuß nach Bulgarien, um als Sachverständiger die Erzeugung von Rosenöl an Ort und Stelle zu studieren. Nach einem längeren Aufenthalte daselbst glaubt dieser Herrschalt zu der Annahme berechtigt, daß auch im westlichen Europa der Ansbau solcher Rosenarten, deren Erträgniß reich genug ist, um eine ratiosnelle und lohnende Industrie zur Erzeugung von Rosenöl zu gestatten,

möglich ift.

Von jenen in Westeuropa bereits acclimatisirten Arten eignen sich die Moosrose, die Bourbons= und Remontantrosen am besten zur De= ftillation und tonnten, jo lange die thracische Rose nicht eingeführt ift, mit Bortheil verwendet werden. Unglücklicherweise ift gegenwärtig keine Aussicht, eine folche Menge von thracischen Rosenbaumchen zu importiren, daß man in der Lage ware, einen solchen Bersuch zu machen. Anfäng= lich verhielten fich die bulgarischen Bauern paffiv gegenüber den Studien jenes deutschen Herrn, da sie es für unmöglich erachteten. daß ihnen au-Kerhalb ihres eigenen Landes eine Concurrenz entstehen könnte. Doch als Schmalfuß, ermuthigt durch den Erfolg feiner Experimente, eine Waggonladung von Rosenpflanzen nach Deutschland zu importiren versuchte, lehnten sich die Bulgaren dagegen auf und bewirften einen Regierungs= erlaß, welcher die Ausfuhr von Rosen verbietet. Die betheiligten Kreise glauben zwar, die Aufhebung dieses Berbots erwirfen zu können, doch bis auf Weiteres muß der Berjuch, die thracische Rose in Deutschland in großem Maßstabe anzubauen, als gescheitert angesehen werden. (Die Gartenflora, 1. Januar 1887, S. 44 berichtet dagegen, daß die Rofengüchter Gebr. Schultheiß in Steinfurth - Nauheim, Die voriges Sahr Diese, das echte Rosenöl fiefernden Rosen tommen ließen, jetzt schon 15000 Stück echter Delrofen besitzen. B-e).

Dem "Sandelsmufeum" entlehnen wir folgende Daten über die

Rosenproduttion in Bulgarien.

"In Bulgarien giebt es zwei Distrifte, wo die Rosencultur in grossem Maßstade betrieben wird; der eine liegt zwischen PenisSagra und

Carlowa am Subabhange des Balkan, der andere in der Nahe Schirpans, füdlich vom Raradschah-Dagh. Ueber die wirkliche Ausdehnung Diefer Diftricte fonnten zuverläffige Aufschluffe nicht erlangt werben. Die Bodenbeschaffenheit ift selbstredend nicht allerorts die gleiche, vorherrschend jedoch leichter Lehmboden mit 1.26 % Raltgehalt, nahezu ohne Beimengung von Phosphorsäure. Der Stickftoffgehalt ist ein sehr geringer, nämlich nur 0.19%, hingegen ist der Boden reich an Rali = 0.64%, foweit dies aus der zur Analyse eingesandten Probe hervorging. Es ift nichts Bestimmtes barüber befannt, ob eine Beimengung von Rali als wesentlich gunftige Bedingung für die Entwicklung der Rosen zu betrach= ten ift. Die bulgarischen Rosenäcker sind gegen kalte Nordwinde durch das Balkangebirge geschützt, indessen glaubt man, daß es den Gewächsen febr zuträglich ware, wenn diefelben zeitweise von fühleren Winden beftrichen wurden; auch erträgt die Rose bekanntermaßen eine Temperatur von -10 R., ohne Schaden zu nehmen. Andererseits find es gerade die heißen Winde, welche einige Monate vorherrschend, zur Bluthe- und Erntezeit die größte Berheerung anrichten.

Die Species, welche in Bulgarien zumeift gebaut wird, ift die fogenannte thracische Rose, eine Pflanze, die sehr schnell heranwächst und schon im dritten Jahre eine volle Ernte abwirft. Unter gunftigen Bebingungen foll diefelbe ein Alter von fünfzig Jahren erreichen. Die Bluthen find weiß und roth, lettere Farbe jedoch bei weitem überwiegend. Beide Barietäten verbreiten einen außerordentlich ftarken und angenehmen Geruch, die weißen Blüthen jedoch liefern ein feineres Aroma, mahrend die rothen reicher an Delgehalt find. Die thracische Rose überbietet alle anderen Species an Fruchtbarteit; schwache Bewächse liefern circa 500 Blüthen, ftarke sogar die doppelte Anzahl. Die Blüthen find klein und leicht, 220 berselben wiegen ein Pfund, während die ordinären Centifo-lien doppelt so schwer sind. — Die Blüthenblättchen der thracischen Rose find ziemlich dunn, die Effenz liefern hauptfächlich der Fruchtfnoten und die außerordentlich zahlreich vertretenen Staubfäden. Zu Deftillations= zweden wird indessen die ganze Blüthe verwendet, mährend bei anderen Urten nur die Blüthenblätter genommen werden.

Jeder bulgarifche Bauer befitt einen höchft primitiven Deftillirap= parat, so daß man bei rationellerem Betriebe einen viel höheren Brocent= fat von Del gewinnen fonnte, als dies jest der Fall ift. Die Rofen werden in Abständen von ca. 6 Fuß reihenweise auf Medern gezogen und dazwischen sowohl Wein als Gemufe gebaut; es scheint jedoch, daß der Abstand zwischen ben einzelnen Pflanzen ein zu geringer ift und diesel= ben fich nicht genügend entfalten können. Berr Schmalfuß empfiehlt, den Boden mit altem, indeffen nicht völlig zersettem Mift zu dungen und dies alle drei Jahre zu wiederholen. Die Bäumchen muffen reihenweise gepflanzt werden, ungefähr 8000 (?) derfelben auf einem Acre, und wähs rend der ersten zwei Jahre konnen Ruchengewächse u. f. w. dazwischen gezogen werden. Es ist, obwohl die Ernte des ersten Jahres allerdings dabei verloren geht, von Vortheil, die Stauden nahe am Boden abzuschneiden, da das zufünstige Erträgniß hierdurch gesteigert werden kann. Im dritten Jahre durfen keine Gemuse mehr dazwischen gepflanzt

werden; der Boden muß frei von Unkraut sein und häusig mit der Hacke gelockert werden. Es empsiehlt sich je nach Umständen, die Pklanzungen durch Hecken gegen kalte Winde zu schüken. Die Blüthen nimmt man frühe am Morgen ab, legt sie lose in offene Körbe und bewahrt sie an

einem ichattigen Orte auf."

Die Aufbewahrung von Pflanzen oder von Theilen derfelben fann bekanntlich nicht immer im getrodneten Buftande erfolgen. Go ift es namentlich für anatomische Untersuchungen geboten, die Pflanzentheile in Alfohol zu legen und darin aufzubewahren. Es zeigt fich aber hierbei ber Uebelftand, daß folche ihre natürliche Farbe einbugen, so geht insbesondere das Chlorophyll der Blätter= und Stengelgebilde bald verloren. doch auch die rothen, gelben und anderen Farben der Blüthen ichwinden und es erhalten die Präparate ein schmutzig braunes Aussehen, während ber Alfohol durch eine ebenfalls trub-braune Farbe undurchsichtig wird. Dr. Tidird, Privatdocent der Botanif an der Berliner Universität hat nun, auf Grund seiner zahlreichen Untersuchungen über das Chlorophyll. ein Mittel gefunden, welches diesen Uebelstand beseitigen foll und hat in ber porjährigen Ottobersigung der Deutschen botanisch en Gesell= schaft Bericht darüber erftattet. — Man legt die Pflanzentheile, bevor fie dem conservirenden Alfohol anvertraut werden, in eine Lösung eines Barvum- ober eines Bleisalzes. Dadurch wird eine in Alfohol unlösliche Verbindung des Chloropholis hervorgerufen und behalten die Braparate in Folge deffen ihre natürliche Farbe wie desgleichen der Al= fohol flar bleibt. Derfelbe nimmt nur eine ichwache lichtgelbe Farbung an, welche von der geringen Menge des an den Blättern enthaltenen Xanthophylls herrührt, jenes Farbstoffes, welcher die gelbe Herbstfärbung ber Blätter bewirft und im Altohol löslich ift. — Richt nur für Botanifer, sondern auch für Pflanzenliebhaber durfte diese kleine praktische Entdedung von Interesse fein.

Giniges über die Cultur der Gudfruchte. Wir (Die Zeitschrift "Auf dem Lande") entnehmen einer Darstellung in den Consulatsberich. ten die Nachricht, daß der italienische Agrumenhandel durch den bedeuten= ben Aufschwung, welchen die Cultur jener Subfrüchte in den letten Sahren in Californien genommen hat, einer schweren Rrifis entgegengeht. Schon aus dem Absat im Laufe des vorigen Jahres ift, was speciell die Orangen betrifft, eine bedeutende Abnahme des Imports wahrnehmbar. Es wurden nämlich in den zwei letten Jahren (December 1884 bis Ende September 1886) aus gang Italien nach New-York verschifft, und zwar in 1885: 874.915 Kisten Citronen und 814.247 Kisten Drangen; 1886: 952.283 resp. 400.928 Kisten. Mun ist aber die diesjährige Drangenernte in Californien fo reichlich ausgefallen, daß beren Ertrag einen noch ungünstigeren Einfluß auf den Absak des italienischen Productes üben mußte, wenn nicht heuer gleichzeitig die Ernteerträgniffe in der Luifiana und in Florida so spärlich ausgefallen wären. Allerdings ist der Ber= brauch von Agrumen in den nordamerikanischen Freistaaten ein so gewaltiger, daß dieselben zur Deckung ihres Bedarfes außer dem Ernteertrag in den verschiedenen südlichen Staaten nach zuverlässigen Angaben auf ben Bezug von ca. 190 Mill. Stud Drangen und 200 Mill. Stud Citronen aus dem Ausland (Jtalien, Spanien, Portugal und Jamaica) angewiesen sind. Allein diese Cultur nimmt in den verschiedenen Staaten der Union, welche sich für dieselbe eignen, bereits so großartige Dimenssionen an, daß Nordamerika in nicht allzu ferner Zeit im Stande sein dürste, den größten Theil seines Agrumenbedarfs aus den Ernten im eigenen Lande zu befriedigen.

In Florida, in der Luifiana, sowie in Californien sind dermalen bereits über 1000 Heftar mit Agrumen bepflanzt, und zwar find nicht nur Klima und Bodenverhältniffe diefer Cultur außerordentlich gunftig, sondern es tragen zugleich auch die umfassendste Anwendung aller moder= nen technischen Hilfsmittel, sowie die äußerst sorgfältige Behandlung und Verpackung der Früchte*) dazu bei, dem amerikanischen Producte wesent= liche Bortheile gegenüber den italienischen Provenienzen zu gewähren. Namentlich in Florida (bas 320 Seemeilen süblicher gelegen als Calabrien) behnen sich die Orangenpflanzungen bereits über 600 Heftar ober 1400 Acres aus. Was der Biehhandel für Teras, die Schweinezucht für Illinois, der Getreidebau für Jowa und der Fischfang für Delaware, das ist die Agrumencultur für Florida geworden. Dieser Staat exportirt allein jährlich gegen 750.000 Kisten Drangen und 2500 Kisten Citronen, oder, die Rifte durchschnittlich zu 146 Stud gerechnet, über 1091/2 Millionen Früchte. Während in Italien die Drangenpflanzungen erst in 9 oder 10 Jahren ergiebig liefern, ist dies in Florida bereits in 4 oder 5 Jahren der Fall, und zwar schätzt man den Ertrag eines ausgewachsenen Orangenbaumes mährend 30 bis 40 Jahren hindurch auf 500 Stud jährlich. In der Luisiana, wo diese Cultur noch jünger und daher noch weniger entwickelt ist als in Florida, sind dermalen 200 Acres oder 80 Heftar mit Agrumen bepflanzt, welche an 20 Millionen Stud Früchte liefern. Da aber diese Cultur weit einträglicher sich er= weist als jene des Zuckerrohres oder des Maulbeerbaumes, und daher der Anban von Agrumen jedes Jahr um mehr als 30 Hektar zunimmt, so ist es höchst wahrscheinlich, daß die Drangenpflanzungen die beiden genannten Culturen allmählig ganz verdrängen werden. In Californien find über 363 Heftar oder 900 Acres mit Agrumen bepflanzt, von welchen im Johre 1885 über 400. 00 Kiften Orangen nach New-Nort verfendet wurden. Diese Cultur hat in Californien sogar einen neuen Induftriezweig in's Leben gerufen, indem man nicht bloß die Früchte expor= tirt, sondern aus benselben zugleich auch ein Getränk erzeugt wird, welches fogar ein noch gunftigeres Erträgnig liefern foll, als der Berkauf der Früchte. Außer von Amerika wird der italienische Agrumenhandel auch von Auftralien aus bedroht. Gine von Sidnen gemachte Probesen= dung von 1000 Kiften auftralischer Orangen mit je 160 Stud Früchten erzielte am Londoner Markt 5 s. 3 d. bis 9 s. 3 d. per Rifte, also den gleichen Preis, welcher dort im Frühling für das sicilianische Product bezahlt wird.

Die Gutachten der Handelskammern von Messina, Palermo und Reg-

^{*)} Der Berluft durch Berderben der Früchte mahrend der Reise beträgt eirea 20%, somit nur den gleichen Procentsat wie bei dem italienischen Produtte.

gio-Calabria, welche Provinzen am italienischen Agrumenhandel am meiften betheiligt find, sowie der landwirthschaftlichen Gesellschaft in Salerno gipfeln hauptfächlich in folgenden Urtheilen und Borfchlägen. In Stalien stellen sich die Erzeugungskosten für je 1000 Früchte (indem das Holz für die Riftchen, sowie das feine Belinpapier zum Ginschlagen der Früchte zum großen Theil noch aus dem Auslande bezogen werden muß) ausschließlich Verpadung auf durchschnittlich 6 Lire. Bei dem ohnehin schon so niedrigen Berkaufspreis ift eine weitere Reduction desselben nicht mehr möglich, es muß also an andere Magregeln gedacht werden, um die Absatfähigkeit des in Rede stehenden Productes zu steigern. Und hier empfehlen sich in erster Linie geeignete Schritte von Seite der italieni= ichen Regierung bei den meiften Staaten in Europa sowie in Nordamerifa, damit der noch immer auf Agrumen laftende fehr beträchtliche Gingangszoll (welcher in Rußland sogar 100"/, des Werthes der Früchte beträgt) aufgehoben, oder wenigstens wesentlich herabgesetzt werde. der That hat Spanien in seinen neuesten Vertragsverhandlungen mit den Bereinigten Staaten es bereits erzielt, daß Agrumen aus Cuba zollfrei nach Nordamerika eingeführt werden dürfen, und ist dadurch das Absakge= biet für seine Orangen und Citronen vortheilhaft. Aehnlich würde dies in Bezug auf italienische Agrumen der Fall sein; denn wenn diese auch nicht im Januar und Februar mit den einheimischen Früchten in Bufunft werden concurriren konnen, so wurde doch eine Zollreduction den Absatz in den Monaten März bis Juli wesentlich erleichtern und dadurch erhöhen. Für Limonen dürften dagegen die nordamerikanischen Freistaasten noch für lange Zeit hinaus einen gewinnbringenden Markt bieten, indem für das volle Bedeihen jener Fruchtgattung die natürlichen Bedingungen in Italien in weit reichlicherem Maße vorhanden zu sein scheinen, als in den füdlichen und westlichen Staaten der nordamerikanischen Union.

Die chinesischen Zwergbäumchen. Die "Revue d'horticulture belge" erzählt uns, auf welche Weise die Shinesen gewisse Zwergbäumschen erziehen, deren bizarre Formen man so oft in ihren Culturen besmerkt. In der Schale einer Orange stellt man ein Loch von ca. 2 cm Durchmesser her, durch welches man das ganze Innere der Frucht hersausnimmt, und durch eine Mischung von Kotossasen, Absällen von Wolle und Kohlenstaub ersett. In die Mitte dieses Composies legt man den Kern (Samen) sener Pssanzenart, welche man zu erhalten wünscht. Die so präparirte Orange beseuchtet man von Zeit zu Zeit, und bald erhebt sich die sich entwickelnde Pssanze aus der hergestellten Oeffnung. Die Wurzeln ihrerseits entwickeln sich und durchdringen die Schale; aber man schneidet sie während zweier, dreier Jahre immer knapp an der Oberssäche ihrer Umhüllung ab. Man erhält auf diese Weise eine zwerghafte Pssanze von ungefähr 10—20 cm Höhe, welche doch ganz das Aussehen eines jugendlichen Gewächses hat.

Ein feltenes Cremplar der Banillepflanze. In dem Gewächshause des Jardin fleuriste der Stadt Bordeaux befindet sich an der Hintermauer eine Vanilla planifolia, Andr., die bei einer Höhe von 2 m eine Länge von 44 m ausweist, somit eine Fläche von 88 m bebeckt. Die Mauer ist mit Korkstücken garnirt, so daß die Adventivwurzeln überall Nahrung sinden. Bon unten dis oben tritt uns ein mäckziger grüner Teppich entgegen, auf welchem die großen Blumen und glänztend schwarzen Früchte wie eingewebt erscheinen. Das in Frage stehende Exemplar wurde 1876 von Herrn Come, dem Obergärtner des Etabzlissements gepslanzt.

Die Wiederherstellung der Weingärten in Frankreich. Daß die Lage der französischen Weingärten keine so verzweiselte ist, wie von Manschen behauptet wird, dürste aus folgenden Ziffern, welche dem officiellen Bericht des Ackerbau-Direktors entlehnt sind, hervorgehen.

Vor Invasion der Phylloxera besaß Frankreich 2,503,000 Hektaren Land, welche mit Weinreben bepflanzt waren; heute zählt es deren 1,990,786 Hektaren, was einer Verminderung von $^{1}/_{5}$ gleichsommt und im Vergleich zu den vorhergehenden Jahren schon eine wesentliche Versbesserung zu Tage treten läßt. In dem Departement de l'Hérault sind augenblicklich nicht weniger als 45,000 Hektar mit amerikanischen Rebsforten bepflanzt.

Eine neue medicinische Pflanze. In einer der legten Nummern der Therapeutic Gazette wird eine Pflanze unter dem Namen Cacur besprochen, die von den Kaffern in Südafrika als Brechmittel Berwendung sindet und soll es sich hier um Cucumis myriocampe handeln, deren grüne oder gelblich-grüne Früchte den zu verwerthenden Theil ausmachen. Zwei Früchte sollen für einen Erwachsenen, eine für ein Kind als Medicament ausreichen.

Die Pflanze wird häufig in den Gärten als Unkraut angetroffen, ganz insbesondere da, wo Melonen und Kürbiffe gezogen werden und bringt sehr viele Früchte hervor. Solche zeigen die Größe einer großen Stachelbeere und sind mit kurzen, weichen Stacheln dünn besetzt. Der weiche klebrige Fruchtbrei erinnert im Geruch an Gurken und besitzt einen prononcirten bitteren Geschmac. Aus mit demselben angestellten Versuchen scheint die Wirkung entschieden emetisch zu sein und in nicht emetischen Dosen purgatif. Soweit die chemische Analyse dis jetzt ergeben, ist kein Alkaloid anzutreffen.

Rosen: William Francis Bennett, R. h. remont. Mary Bennett (Bennett 84/85), R. ind. odor. Souve de Victor Hugo (Bonnaire 85/86), R. ind. odor. Comtesse de Frigneuse (Guillet fils, 85/86).

Hebruar ein Kistchen abgeschnittener Blumen dieser 4 Treibrosen zur Besqutachtung zu schieden und kamen dieselben trotz ziemlich starker Kälte Dank der vorzüglichen Berpackung so frisch hier an, als ob sie vor einisgen Stunden erst gepflückt worden wären. Nachdem wir sie in eine Base gestellt, brachten wir sie in eine kühle Stube, die nur von der daransstehen etwas Wärme erhält. Hier hatten wir die Frende, dieselben 6-8 Tage bevbachten zu können, ohne daß sie wesentlich von ihrer Schönsheit, ihrem herrlichen Duft eingebüßt hatten. Auf uns übten die prächs

tigen Knospen der W. Fr. Bennett jedenfalls die meiste Anziehungskraft aus und sind wir überzeugt, daß es dem ausgezeichneten Rosenzüchter und Kenner trot mancherlei Ansechtungen gelingen wird, seinem so sehr günstigen Urtheilsspruche über diese unvergleichlich schöne Treibrose volle und ungetheilte Anerkennung zu verschaffen.

Gewächshaus-Unlagen in England, Belgien und Solland.

Von F. Schulte.*)

Die Mehrzahl ber nach veralteten Anordnungen erbauten Bewächshäuser des Berliner botanischen Gartens, insbesondere die sogenannten Cultur= oder Anguchthäuser, befinden sich in einem mehr oder weniger baufälligen Zuftande, der einen Erfat durch neue Anlagen erforderlich In Anbetracht des hierfür nothwendigen erheblichen Koftenauf= wandes, sowie des Umstandes, daß ähnliche umfangreiche Unlagen in Deutsch= land nicht vorhanden sind, haben im Auftrage des Herrn Ministers der öffentlichen Arbeiten und des Herrn Ministers der geiftlichen, Unterrichts= und Medizinal-Angelegenheiten der Direktor des botanischen Gartens, Profeffor Dr. Eichler, der Regierungs= und Baurath Emmerich und der Unterzeichnete eine Reise nach England, Belgien und Holland unternommen, um auf dem Gebiete bes Gewächshausbaues Erfahrungen zu fammeln und diese demnächst bei ber Aufstellung und Ausarbeitung der Entwürfe zu verwerthen. In Erledigung des ehrenvollen Auftrages wurden im Herbste des Jahres 1884, jum Theil getrennt, jum Theil gemeinschaftlich, die botanischen Garten von folgenden Städten besucht: Rew bei London, Edinburgh, Glasgow, Bruffel mit Laeten, Lüttich, Gent, Lenden, Umfterdam und Hannover.

Rew.

Kew, ein kleiner Vorort von London, etwa 8 km westwärts von der City gelegen, hat wegen seiner längs des rechten Themse-Users in der Richtung von Norden nach Süden dis zu Richmond sich erstreckenden "Botanic Gardens" Weltruf erlangt. Diese Gartenanlage nimmt einen Flächenraum von mehr als 100 ha ein, wovon auf den eigentlichen dotanischen Garten, in dem sich mit Ausnahme des neu erdauten Kalthauses, auch Wintergarten genannt, sämmtliche Treibhäuser und mehrere botanische Museen besinden, etwa 30 ha. entsallen. Der übrige, durch ein eisernes Gitter von dem letzteren getrennte größere Theil dient als öffentlicher Park (Pleasure Grounds). Zum Vergleich sei erwähnt, daß der botanische Garten in Berlin etwa 11 ha, der Thiergarten etwa 250 ha umfaßt.

Der botanische Garten in Kew macht auf jeden, an bescheidenere Berhältnisse gewöhnten Fremden nicht allein wegen seiner Ausdehnung, sondern auch wegen der großartigen, zum Theil auf malerische Wirkun-

^{*)} Zeitschrift fur Baumefen, 1887, Sft. 1-3.

gen berechneten gartnerischen Anlagen einen überraschenden Gindruck. Bang besondere Reize erhalten die Anlagen durch die geschickte Anordnung der Wege, Springbrunnen und Gebäude, sowie durch die prachtvollen Baumgruppen, die weiten Rasenflächen und die dadurch erzielten Fernfichten, welche nach allen Richtungen hin sich bieten und bei dem schönen, oft wech= felnden Grun der Baume im Gegenfate zu den duftigen Lufttonen herr= liche Bilber gewähren. Trot der bereits vorgerückten Sahreszeit befanben sich sowohl die Bäume als auch der Rasen noch in dem saftigsten Brun, was bei dem letteren um somehr auffallen mußte, als derselbe nicht, wie bei uns, besprengt zu werden pflegt und von dem Bublifum betreten werden darf. Die Urfache für diese Erscheinung ift in der stets mit Wasserdunft erfüllten Atmosphäre und dem milderen Rlima Englands zu suchen. Auch erflärt sich hieraus, daß Pflanzen, welche bei uns nur in Bewächshäusern gedeihen, dort im Freien fortfommen und gleichwohl eine überraschende Ueppigkeit entfalten, beispielsweise die zahlreichen schön geformten Araucarien, die stattlichen alten Cedern und italienischen Gichen.

Dem großartigen Gedanken, welcher sich in den gärtnerischen Anlagen ausdrückt, entsprechen im Allgemeinen auch die baulichen Anlagen in Kew. In erster Linie sind zu erwähnen das im Jahre 1848 von Burston erbaute Palmenhaus und das bereits angeführte, ebenfalls nach Pläs

nen von Burton erbaute Kalthaus (Temperate-House).

Das Balmenhaus, welches sich auf einer mäßig hohen, von herrli= chen Blumenbeeten eingerahmten und durch Treppen zugänglichen Terraffe, mit der Front einem fleinen See zugekehrt, erhebt, ist mit der Haupt= achse fast genau von Guden nach Morden gerichtet. Der höher geführte Mittelbau hat 41 m Länge und 30,5 m Breite, während die niedrigeren, an den Enden halbtreisförmig abgeschloffenen, 15,2 m breiten Flus gelbauten je 34,3 m lang find. Die Gesammtlange des Gebaudes beträgt hiernach rund 110 m. Das in Gifen und Glas erbaute Haus, welches auf einem Steinsockel von etwa 1 m Höhe ruht, hat durchweg gefrümmte Dachflächen und besitt im Mittelbau eine lichte Sohe von 19 Abgesehen von der nicht glüdlichen äußeren Wirfung des Bauwer= tes, dessen unbestimmte weichliche Umriffe einen wohlbefriedigenden Gindruck nicht machen, tann die gewählte Form insofern als eine zweckmä= Bige und nachahmenswerthe bezeichnet werden, als es möglich wird, die Pflanzen je nach ihrer Größe so aufzustellen, daß sie der Glasfläche möglichst nabe sind und überall austömmliches Licht empfangen. empfehlen ift die gewählte Unordnung febr langer, gefrummter Blasicheis ben, welche sich nur schwer ersetzen laffen und wegen der sich bildenden Brennpunkte für die Pflanzen unter Umftanden verderblich werden könnten.

Die bauliche Herstellung des Palmenhauses ist eine sehr leichte und zweckentsprechende, die den Lichteinfall so wenig als möglich behindert. Sowohl beim Palmenhause als auch bei dem Ralthause ist der Grunderißanordnung die Zahl 7 zu Grunde gelegt. Die Entsernung der Binder von einander beträgt 3,85 m, die der 5 cm hohen Sprosesen 25 cm. Die Verglasung besteht aus einfachem grünlich weißem Glase. Eine Veschattung ist nicht vorhanden, würde sich auch auf den gekrümmten Flächen, wenn nicht ein jährlich zu erneuernder Anstrich ge-

wählt würde, nur schwer herstellen lassen. Die Beheizung des Palmenhauses geschieht, wie in den besichtigten englischen Gewächshäusern fast ausnahmslos, mittelst Warmwasserheizung. Die Lüftung erfolgt durch die in der First angeordneten Lüftungsklappen, sowie durch verstellbare Lüftungsscheiben in den gekrümmten Umfassunswänden. Die Pflanzen sind zum Theil in Töpsen oder Holzstübeln, zum Theil in großen rechteckigen Holzstäften, deren Wände gleichzeitig die Ginfassung der Gänge bilden, verpslanzt. Die Aufstellung der Gewächse ist mit großem Geschick bewirft und gewährt nicht allein eine bequeme llebersicht, sondern auch einen prächtigen Anblick. Zur Vermeidung von gepflasterten Fahrstraßen in dem Garten hat man einen mehrere Hundert Meter langen, durch Lichtschächte dürstig beleuchteten Tunnel von 1,75 m Breite und 1,90 m Höhe angelegt, welcher von dem an der Straße besindlichen Kohlenplatz nach den Gewächshäusern sührt und mit einem Schienengeleise versehen ist, auf welchem mittelst kleiner Wagen die ersorderlichen Kohlen herbeis

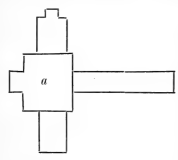
geschafft werden. Das Kalthaus bezw. gemäßigte Haus, auch wohl Wintergarten genannt, liegt füdlich von dem Palmenhause, in den "Pleasure Grounds" auf einer etwa 1 m hoben Terraffe. Es besteht aus einem Rechteck mit zwei sich anschließenden Uchteden und ift in seiner Längsachse von N.D. nach S.-W. gerichtet. Trot seiner ungewöhnlich großen Abmessungen ist gleichwohl von vornherein auf eine Bergrößerung durch Hinzufügen zweier Flügelbauten von rechtediger Form Bedacht genommen, aber auch ohne diefe macht schon jetzt das Gebäude einen prächtigen Gindruck. Da dasselbe vorzugsweise zur Aufnahme von folden Bewächsen dient, welche im Sommer bei uns im Freien gedeihen, im Winter aber zu ihrer Erhaltung einer größeren Barme bedürfen, fo ift eine Unordnung gewählt worden, welche im Sommer so vollständige Lüftung des Raumes zuläßt, daß ein Hinausschaffen der Pflanzen ins Freie, wie es sich bei uns nöthig macht, garnicht nothwendig wird. Es ist daber statt der gefrümmten eine gerade Dachfläche angeordnet, und darauf Bedacht genommen, daß etwa ein Drittel der gefammten Dachfläche, sowie die fenkrechten Glaswände mittelft leicht zu handhabender Zug = bezw. Roll = Vorrichtun= gen je nach Bedarf geöffnet werden können. Auf diese Weise wird er= reicht, daß einerseits im Sommer innerhalb des Hauses annähernd dieselbe Temperatur herricht wie außerhalb, andererseits aber im Winter ein vorzeitiges Treiben der Pflanzen nicht eintritt. Dem letzteren Umftande Rechnung tragend, wohl aber auch aus Schönheitsrücksichten ist dem Bebäude ein gemauertes Untergeschoß gegeben, welches wesentlich dazu beiträgt, daß es in seiner äußeren Erscheinung dem Palmenhause entschieden überlegen ist und als mustergiltiges Beispiel für berartige Anlagen angesehen werden darf. Die Erwärmung geschieht auch hier durch Warmwas= ferheizung, deren Ressel mit Rücksicht auf die noch ausstehenden beiden Flügelbauten unter den beiden achtedigen Zwischenbauten angeordnet find. Die eisernen Beigröhren von 11 cm Durchmeffer liegen längs der Wege frei auf den Beeten und find meift zu drei Baaren über einander angeordnet. Nur längs der Außenwände befinden sich unter einem mit Lat= ten abgebeckten tafelförmigen Geftell von 1 m Breite und 80 cm Höhe acht Röhren in zwei Lagen übereinander. Die Länge der Seizröhren wird nach Bollendung der Anlage' nahezu 4 englische Meilen betragen. Die Kosten des Bauwerks in seinem gegenwärtigen Zustande sollen 700 000 Mark betragen haben, was einem Einheitspreis von rund 220 M. auf das qm. entspricht. Die Verglasung besteht aus geraden weißen Scheisben und ist, wie in allen Gewächshäusern Englands und Schottlands, welche besichtigt wurden, eine einsache. Sine Veschattung ist nicht vorshanden. Da die Gewächse nicht wie bei uns während des Sommers ins Freie geschafft werden müssen, so sind sie nicht in Töpsen oder Kübeln,

fondern in Beeten verpflangt.

Durch die geschickte Anordnung der Wege und Beete, welche in gefälliger Weise von Thoneinfassungen umrahmt sind, sowie durch den höher geführten Mittelbau im Innern sich Anlage einer um herumziehenden, mittelft zweier Wendeltreppen zu erreichenden Emporbuhne wird es ermöglicht, daß der Besucher des Wintergartens sich jeder Pflanze nach Belieben nähern und auch überall einen vollkom= menen Ueberblick über die Anlagen gewinnen fann. Wie beim Balmenhause ift auch hier durch Söherführung des Mittelbaues angestrebt, Die Pflanzen je nach ihrer Größe aufstellen und der Glasfläche möglichft nabe ruden zu konnen. Diesem Umstande durfte es auch in erster Linie zuzuschreiben sein, daß die Gewächse in beiden Säusern sich ohne Husnahme in einer auffallenden Ueppigkeit befanden. Es ift zu bedauern, daß bem Balmenhause in dem Berliner botanischen Garten, deffen Grundrig dem in Kew Gardens offenbar nachgebildet ift, ftatt seiner parallelepis pedischen nüchternen Form nicht eine ähnliche, dem praftischen Bedürfniß sowohl, als auch dem afthetischen Gefühle genügende Gestalt gegeben ift; abgesehen von den schwerfälligen und tostspieligen Constructionen, welche durch die für daffelbe gewählte Form seiner Zeit bedingt wurden, ift eine zwedmäßige und übersichtliche Aufstellung der Pflanzen fast zur Unmög= lichkeit gemacht.

An baulich interessanten Gewächshäusern in Kew Gardens sind ferener zu erwähnen: das Wasserlitienhaus, das Victoria regia- und Orschideenhaus, sowie die Gruppe der Farnes und Succulentenhäuser.

Das Wafferlilienhaus liegt nördlich von dem Balmenhause, in der Langsachse deffelben, hat eine quadratische Grundform und enthält in seinem mittleren Theile ein größeres freisrundes und in den vier Eden fleinere Wafferbeden zur Aufnahme der Wafferpflanzen. Selbiges ist un= ter mäßiger Verwendung von Gifen in Holz gebaut, steht auf einem 85 cm bo= ben Sandsteinsockel und ift mit einem Sattelbach gedeckt. Die Sohen der fentrechten Umfassungewände sind durch magerechte Sproffen in der Mitte einmal getheilt; die Scheiben haben bas Maag von 45 und 90 cm, wohl das größte, welches überhaupt bei Bewächshäusern vorkommen dürfte. Der das vertiefte Mittelbeden einfassende Rand tritt gegen den Fußboden des ringförmigen Umgangs nur mäßig hervor und trägt ein eifernes Schutgelander. Die Beigröhren, fechs an der Bahl, gieben fich an den Außenwänden herum. Ueber denfelben befindet sich wie beim Kalthause ein eisernes tafelförmiges Gestell zur Aufnahme von tleineren Topf= gewächsen , welche auf Schieferplatten in Riesbettung fteben. Bur Luftung bes Hauses bienen brehbare Flügel in ben senkrechten Glaswänden und Schiebefenster in ber Dachfläche.



Das im nordöstlichen Theile des Garetens belegene Victoria regia- und Orschideenhaus zeigt den nebenstehenden freuzsförmigen Grundriß. Der gegen die Flügelbauten etwas hervorgehobene Mittelbau a dient zur Zucht tropischer Wasserspflanzen, insbesonrere der Victoria regia, während in den Flügelbauten verschiedene Pflanzen, namentlich aber Orchideen gepflegt werden. Eine nahe bei letzerem gelegene Gebändegruppe enthält die Farne und die Gruppe der Succulenten. Die letztgenannten, zum Theil schon

älteren zum Theil noch neueren Gebäudefind wie das Orchideenhaus und Wafferlilienhaus in Holz unter Zuhülfenahme von Gifen gebaut. Die Grundrifform ift meift eine rechtedige, das Dach ein Sattelbach mit einem Reigungswinkel von etwa 25°. Die Umfassungswände bestehen in ihrem unteren Theile aus einem steinernen durchschnittlich 1 m hohen Sockel und in ihrem oberen Theile aus fenkrechten, mit weißem Glase einfach verglaften und durch fenkrechte Holzsproffen getheilten Fenftern mit 4,5 cm starfen Holgrahmen, welche um eine durchlaufende obere Uchse beweglich find und mittelst einer Hebelvorrichtung zusammen ober gruppenweise beliebig weit geöffnet werden konnen. Die innere Ginrichtung ift fo getroffen, daß in der Mitte ein breites ftufenförmiges, an den Seiten langs der Außenwände tafelförmiges Pflanzengerufte und dazwischen etwa 1 m breite Bänge angeordnet find. Un den Außenwänden, unterhalb der feit= lichen Aufstellungsgerüfte führen die Beigröhren entlang. Die Beigkeffel befinden sich meift in einem vertieften gemauerten und überdeckten Raume und dienen in der Regel als Wärmequelle für eine ganze Gebäudegruppe. Die Lüftung wird dadurch bewirft, daß in den Umfaffungsmauern mit Schiebern versehene Deffnungen angebracht find, durch welche je nach Bedarf frische Luft eingeführt werden tann, welche sich an den Heizröhren vorwärmt und entweder durch die seitlichen Fenster ber senkrechten Wände oder durch die Schiebefenster im Dache, welche etwa ein Drittel der gefammten Dachfläche einnehmen, wieder abströmt. Die feitlichen Aufftell= gerüfte bestehen aus einem eisernen Gestell, auf dem an der Borderkante aufgebogene eiferne Platten oder Platten von Schiefer ruben. Auf legteren befindet sich eine Lage Ries, Koksasche oder kleiner Muscheln, in welcher die Töpfe stehen.

Die Breite der Glasscheiben ist zwischen 30 und 50 cm gehalten, die Länge derselben überschreitet das Maaß von 75 cm nur selten. Die Flügel in den senkrechten Wänden sind 120 cm breit, 77 cm hoch und enthalten je 4 Scheiben. Die Scheiben in den senkrechten Wänden der neueren Gewächshäuser sind der Höhe nach niemals getheilt, weil sowohl das Uebereinandergreisen, als auch das stumpfe Aneinanderstoßen zweier Scheiben, wie es bei den Gewächshäusern auf dem Kestlande noch häus

fig vorkommt, mit mancherlei Nachtheilen hinsichtlich der Herstellung, der

Dichtung, der Beleuchtung und der Reinigung verbunden ift.

Die neuesten Rultur- oder Anzuchthäuser in Kew Gardens, von benen zur Zeit noch einige im Bau begriffen waren, werden nur in Holz ausgeführt. Die Mehrzahl derselben befindet sich zu ebener Erde, während andere etwas in den Boden verfenft find. Sie haben ohne Ausnahme eine rechtedige Grundrifform. Die durchschnittlich 1,25 m hoben Umfaffungswände bestehen aus einem mit Cement geputtem und außen gefugtem Ziegelmauerwerk. Senkrechte Glaswände find nicht vorhanden. Un den Längswänden find zu beiden Seiten eines etwa 1,25 m breiten Mittelganges tafelförmige, mit Schieferplatten abgedectte Pflanzenaufftellge= rufte von der oben beschriebenen Urt, und unter denselben in größeren Abständen mit Waffer gefüllte Behälter aus Stein angeordnet, durch welche die Beigröhren geführt find, um einerseits das zum Begießen der Pflangen benöthigte Waffer leicht zu erwärmen, andererseits einen für die Bflege gewiffer Pflanzenarten erforderlichen Wafferdunft zu erzeugen. Alehnliche Vorrichtungen befinden sich auch in einigen der vor erwähnten Gewächshäufer. Nahe dem First sind zahlreiche Luftungsscheiben und in den Umfasfungswänden eine entsprechende Bahl von verschließbaren quadratischen Deffnungen angebracht, um je nach Bedarf eine Luftung bes Raumes bewirken zu können. Das von Zink-, bezw. Eisenrinnen aufgefangene Regenwaffer von den Dachern wird mittelft Binkrohre in die Wafferbehälter unter ben Stellgeruften geleitet, um dort zu verdunften ober gum Begießen der Pflanzen benutt zu werden. Die Glasscheiben dieser Un= zuchthäuser haben 25 cm Breite bei 27 cm Länge. Als Unterlage für Die zum Aufrollen eingerichtete Beschattung, welche meift aus fleinen Solgstäben von rundem Querschnitt besteht, dienen auf dem Dache befestigte, unten aufgebogene Gifenftangen. Sogenannte Schweißrinnen zur Aufnahme des Tropfwassers waren weder in den Erhaltungs- noch in den Unzuchthäusern vorhanden, find auch bei in Holz hergestellten Bäusern nicht unbedingt erforderlich, weil die von den Holzsprossen und Rahmen etwa herabfallenden Tropfen den Pflanzen erfahrungsmäßig nicht schaden, wenigstens nicht in dem Mage wie die von eisernen Sprossen berabfallen= den Wassertropfen, welche meift aufgelösten Rost enthalten.

Nach Angabe der Gartenverwaltung haben sich die so angeordneten Gewächshäuser in jeder Beziehung bewährt, man sindet daher auch die neueren Gewächshäuser in England, Belgien und Holland im wesentlichen nach denselben Grundsätzen erbaut. Nur in einer Beziehung weicht die Mehrzahl davon ab. Während nämlich bei den Gewächshäusern in Kow Gardens die Abdeckplatten der an den Längswänden besindlichen Pflanzenaufstellgerüste dicht an die Wand herangerückt sind, ist an anderen Orten weist ein kleiner Zwischenraum zwischen Abdeckplatte und Wand belassen. Derselbe hat den Zweck, die von den Heizröhren aussteigende Wärme unmittelbar an der senkrechten Glaswand emporzusühren und die dort stattsindende größere Absühlung, welche den nahe der Außenwand stehenden Pflanzen nachtheilig werden könnte, unschällich zu machen. Aus diese Anordnung wurde von den Beamten der später besuchten Gärten größer Werth gelegt.

Literatur.

Die Stauben ober perennirenden winterharten oder doch leicht zu schützenden Blüthen= und Blattpflanzen als das werthvollste und vortheilhafteste Ausstattungsmaterial für Blumen= und Landschafts= gärten mit Ginschluß alpiner Arten von Th. Rümpler, General= sekretär des Gartenbau-Bereins in Ersurt. Leipzig, Berlag von Hugo

Boigt, 1887.

Mit Freuden begrüßen wir das Erscheinen dieses Buches, welches, von sachtundiger Hand geschrieben, es sich zur Aufgabe gestelltt hat, ben alten und neuen Stauden, einer der schönften und dankbarften Zierden unserer Blumengarten wie größerer Barfanlagen, das Wort zu reden, ihnen ihren einst mit so viel Blud behaupteten Plat wieder zu erobern. Das Buch ist für den Liebhaber wie Gartner geschrieben, beide dürften in dem reichen Inhalt volle Befriedigung finden, ersteren namentlich auch Die furggefaßten, fehr praktischen Bemerkungen über Kultur, Bermeh= rung und Berwendung diefer Gewächse fehr angenehm fein. wollen hier wahrlich nicht der Teppichbeet-Bartnerei Einhalt gebieten oder die einjährigen Sommergewächse vernachläffigt seben, möchten nur noch einmal an dieser Stelle betonen, daß es keine andere Gruppe von Pflanzen giebt, welche sich durch ihr reichliches und langanhaltendes Blühen oder auch durch die Bracht, Ueppigkeit, den Formenreichthum ihrer Belaubung, ferner durch die große Unspruchslosigkeit in ihrer Behandlung, sowie durch ihr überreiches Material aus vielen Familien und zu allen Jahreszeiten mit so vielem Erfolge in größeren und fleineren Garten verwerthen läßt, als die seit lange und zwar mit vollem Unrecht vernach= lässigten Freiland=Stauden. Der allgemeine Theil des Buches umfaßt 19 Abschnitte, in welchen die Ansprüche des Ginzelnen volle Befriebigung finden; für den Ginen dürfte das Lilien gartchen besonders anziehend fein, den Anderen das Farngärtchen oder auch das Alpen= beet und Mauerflora mehr loden, mahrend ein Dritter und Bierter über geeignete Ausstattung der Weiher und Rasenpläte Näheres zu erfahren wünschen u. f. w.

Der bei Weitem umfangreichste besondere Theil enthält die aufgezählten Arten, Familienweise geordnet, nebst furzer Angabe über ihre Kultur und Verwendung und schließt mit einem Verzeichniß ausgewähls

ter Stauden für verschiedene Decorationszwecke. Bir empfehlen bas Buch angelegentlichft.

Red.

Grundriß der Lehre vom Gartenbau von D. Hättig, Direktor emerit. u. Lehrer des Gartenbaues. III. Theil: Der Schulgarten mit dem Gartenkalender. Mit einem Titelbilde und 24 in den Text eingebruckten Abbildungen. Leipzig, Karl Scholke 1886. Auf Seite 572 des letzen Jahrgangs unserer Zeitung nahmen wir Veranlassung, auf die erssten beiden Theile dieses Werkes hinzuweisen, jetzt liegt der III. und letzte Theil vor, giebt dem Ganzen einen würdigen Abschluß. Das in demselsben behandelte Thema — der Schulgarten gewinnt in der Neuzeit mehr und mehr an Bedeutung und Herr Direktor Hüttig hat es vers

standen, selbiges in anregender und leicht verständlicher Form zu behanbeln. Recht empfehlenswerth ift auch der sich daran schließende, mit vie= len Allustrationen bereicherte Gartentalender.

Jornal de Botanique. Unter ber Direktion des Herrn Louis Morot, Paris, 28, rue Tournefort wird dasselbe vom 15. Februar 1887 ab zweimal monatlich erscheinen. Es wird die verschiedenen Zweige der Wiffenschaft, wie Anatomie, Physiologie, beschreibende Botanif (Phanerogamen und Erpptogamen), Botanif in ihrer Beziehung zur Landwirth= schaft und dem Gartenbau, technische Berfahren bei Untersuchungen, Berichte über wiffenschaftliche Ausflüge und Reifen, über gelehrte Gesellschaf= ten, Recensionen über in = und ausländische Schriften 2c. umfassen und sind Männer von anerkanntem Ruf als Mitarbeiter gewonnen worden.

Gartenhau=Bereine.

Bierter Jahresbericht bes Gartenbau == Bereins zu Nachen und Burticheid für 1886. Geftütt auf die gunftigen Erfolge bes Borjahres war ber Borfigende am Schluß feines Rechenschaftsberichtes dops pelt berechtigt zu dem Gruße:

"D. G. B. du A. u. B. wachse, blühe und gedeihe!" und schließen

wir uns demfelben mit Freuden an.

Berjonal-Nachrichten.

Die Garteninspektoren Edmund Goeze, Greifswald und Mar Rolb, München, wurden von der "Royal Horticultural Society" in

London zu correspondirenden Mitgliedern ernannt.

5. Bleibhat, Berlin W., Kirchbachftrage 6 übernimmt an Stelle des Herrn Ed. Kofelmann, der in Barmftedt (Holftein) ein Importgefcaft und eine Sandelsgärtnerei begründet, die Redaftion der "Deutschen Gärtner=Zeitung", Organ des "Deutschen Gärtner=Berbandes.

Dr. C. Goebel, Professor der Botanik in Rostock ist als solcher nach Marburg berusen worden.

Berr Grube, Stadtgartner in Machen, hat von feiner Behörde den

Titel Stadt= Bartendirettor erhalten.

Berr Vaul Varen in Berlin erhielt in Anerkennung feiner Berdienste um die landwirthich. und gärtnerische Literatur den Kronenorden IV. Cl.

Thomas Moore. Um ersten Tage des neuen Jahres verschied in seinem 66. Lebensjahre der Curator des Chelsea botanischen Gartens. Der Berftorbene hat sich um den Gartenbau seines Landes große blei= bende Berdienste erworben und auch die beschreibende Botanik, so nament= lich die spstematische Bearbeitung der Farne wurde durch ihn sehr ge= fördert. Thomas Moore war aber auch im Auslande durch feine bebeutenden Publikationen vortheilhaft bekannt und wird die Nachricht von seinem Tode sicherlich überall mit aufrichtiger Theilnahme aufgenommen werden.

Baron Kerdinand von Mueller wurde von dem Großherzog von Oldenburg mit dem Ehren-Ritterfreuz I. Classe decorirt.

Eingegangene Kataloge.

45. Sahrgang. 1887. Preis-Courant der Samen-Handlung und Handelsgärtnerei von Heinrich Maurer, Inhaber: 2. Maurer, Großh. S. Garteninspettor, Jena.

57. Jahrgang. 1887. Breis-Berzeichniß von C. G. Möhring, Samenhandlung, Runft= und Handelsgärtnerei Urn fta dt bei Erfurt.

Printemps 1887. Catalogue général de Graines, Fraisiers, Ognons à fleurs, Vilmorin Andrieux & Cie. Quai de la Mégisserie, 4 Baris.

77. Jahrgang. 1887. Berzeichniß über Gemufe= und Blu= men=Samen, Feld, Gras, in= und ausländische Hold-Samereien von

C. Plat & Sohn, Samen- und Pflanzenhandlung, Erfurt.
73. Jahrgang. 1887. Haupt-Breis-Verzeichniß über Gemufe-, geld-, Wald- und Blumen-Samereien von Friedrich Adolph Saage jr. in Erfurt.

1887. Preis-Berzeichniß von J. Siedmann, Röftrit in Thuringen, Specialität Georginen und Rofen.

Preis-Berzeichniß der Murchiner Baumschule 1887. (Bom-

mern bei Unflam).

Engros=Breis=Berzeichniß über Laub= und Nadelholz, Gras= und Defonomie-Sämereien zur Frühjahrs-Cultur 1887 von Böttcher & Boelder, Groß-Tabarg in Thuringen.

Dr. 28 u. 30. Frühjahr 1887. Haupt= Breis= Bergeichnift von Wilhelm Mühle, Gartenbau-Ctabliffement. Erfurter Samen u.

Blumenhandlung in Temesvár.

Bergeichniß lebender Tiroler Pflangen, desgleichen garantirt feimfähiger Samen von G. Treffer in Luttach, Post Sand, Tirol.

William Francis Bennett,

b. einz. gute, rothe Winter-Treibrose, ab April, pr. 10,000 St. = M. 7500; pr. 1000 St. = M. 775; pr. 100 St. = M. 90. —

American Beauty, schön sicher zu treibende frischrothe große Rose, ab Mai, pr. 1000 St. = M. 1200. — per 100 St. $= \mathfrak{M}. 150. - \mathfrak{pr}. 10 \mathfrak{S}t. = \mathfrak{M}. 17,50.$

Fr. Harms, Rosenculturen, Hamburg, Eimsbüttel.

Ein j. verh. Gärtner sucht gestützt a. gute Zeugnisse u. besch. Unfpr. 3. 1. April Stellung. Offerten bitte M. K. postl. Samotschin zu richten.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Samenverzeichniß von Stiefmütter= den und Beilden von B. Wrede, Lüneburg.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Barten.Infpettor in Greifemald.

Inhalt.

| S y v v | |
|---|-------|
| Amerikanische Rosen=Neuheiten für Treibzwede von Fr. Sarms, Samburg=Eimsbüttel | Seite |
| this have the and the same of | 145 |
| Gewächshaus-Anlagen in England, Belgien und Holland von & Schulte, Fortsetung | 148 |
| | 149 |
| Spftematische Aufgahlung der bemerkenswerthesten Zier- und Ruppflanzen Chinas und der da- | |
| ran ftogenben Länder | 154 |
| Umberedeln von Ririchbäumen mittelft Dculirens | 158 |
| Bur Hebung der Samenzucht von A. Frommer | 160 |
| Witterungs-Beobachtungen vom December 1886 und 1885 von C. C & Müller | 161 |
| Der Obitbau im oberen Etichthale von Dr. L. B | 165 |
| Ein Beitrag zur Cultur des Weinstodes von M. Roebel | 170 |
| Alte und neue empfehlenswerthe Bflangen | 172 |
| Abgebilbete und beschriebene Früchte | 178 |
| Fenilleton: Ein alter Dugbaum 180 Balbesbuft im Bimmer 180 Cucurbita maxima | |
| 180 Borrichtung gum Schute ber Brutnester von Singvogeln, namentlich von Rachti- | |
| gallen 180 Brengung amerifanischer Rebjorten 181 - Die blutftillenden Eigenichaften | |
| ber Tradescantia erecta 181. — Ueber das Befämpfen des Rebenpilzes 182. — Kreije=Ber= | |
| brandy in Paris | 183 |
| Die Gärten der Alten | |
| Laolia anceps in threm heimathstande | 183 |
| | 187 |
| Die Einfuhr von Pflanzen aus England | 190 |
| Cartenbauvereine, Ausstellungen u. f. w . Stettiner Gartenbau-Ausstellung 190 - Breis- | |
| Aufgaben bes Bremischen Gartenbau-Ber. 190. — L'Horticulture internationale | 191 |
| Literatur: Die werthvollften Cbitforten für Steiermart 191 - Mittheilungen des f t. ofter- | |
| reich Bomologen=Bereing 191 Pflanzennamen in germanischen und romanischen Spra- | |
| den 191. — L'illustration Horticole | 191 |
| Berfonal-Rachrichten: Dr Riechenpauer + 192 Jean Ridr 192 Professor Dr. A. B. | |
| Eichler + 192 - R Goethe 192 Christian Koopmann | 192 |
| Eingegangene Rataloge | |

Hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift erschienen:

Nenes vollständiges Taschenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rücksicht auf Wissenschaften, Künste, Industrie, Handel, Schiffahrt 2c.
Bearbeitet von E. Th. Bosche.
2 Theile. 3. Auflage. Geb. 1335 Seiten. Preis M. 11.—
Das einzige seiner Zeit nuthare portugiesische Wörterbuch von Wagener (zu M. 34, 50 Pf.)
vor eire 70 Jahren erschienen, ist durch die volltige Umwardlung beider Sprachen so gänzlich veraltet und unbrauchbar geworden, und bas Wollheim'ide Worterbuch ift an Umfang jo flein und baber unvollständig, daß es in Birklichkeit ur die portugiefifche Sprache fein Borterbuch gab, mit bem es möglich gewesen mare, auch nur einen portugiefischen Zeitungeartifel, einen Preiscourant ober bergleiden richtig ju überfegen, denn felbft Worte wie: Dampfmafchine, Gifenbahn, Jacarandaholy, Mabagonn, Manioca und die meiften brafilianischen Producte fehlten in allen Worterbuchern.

Mur nach Berbeischaffung der fostsvieligsten Materialien und Bulfsmittel aus Portugal und Brafilien war es nach 51/2 Sabren endlich moglich, jest ein so zuverläffiges und vollftändiges Bor-terbuch berzustellen, worüber die gunftigsten Urtheile aus Portugal, Brafilien und von verschiedenen portugiefischen und brafilianischen Consulaten porliegen. In welchem Umfange unvollffundig die bieherigen Worterbucher waren, moge die eine Thatsade sagen, daß dieses neue Borterbuch mehr als 130,000 Borter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim'iche

Borterbuch welches bis jest fur bas beste galt.

Man fann biernach beurtheilen, von wie großer Wichtigfeit Diefes Bert fur alle Bibliothefen, fur Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, fur Raufleute und besonders fur Auswanderer nach Brafilien ift, die fich bei Kenntniß der Sprache febr oft mehr Schaden werden ersparen tonnen, ale das Buch foftet.

Früher find erschienen:

Boiche, E. Th., Neue portugiesische Sprachlehre ober gründliche Anweisung gur practischen Erlernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbst-unterricht. 2. Aust. 8º. Web. M. 3 —

Rach dem Ausspruche der gebildetften biefigen Portugiesen und Brafilianer ift diese Grammatit von allen bis jest ericbienenen die beste und einzig richtige, die sowohl jum Gelbfts unterricht, als jum Edulgebrauch am zwedmäßigsten abgefaßt ift. Eine grundliche Universitäts-bildung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und der tägliche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Berfaffer eine jo grundliche Kenntniß der portugiesischen Eprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen fann. Dazu gehort als 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Bortugiefifde und deutide Gefprade oder Sandbuch der portugies fifden und deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtfagliche Unleitung, fich in allen Berbaltniffen des Lebens verftandlich zu machen. Gur den Untersricht, fur Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Rebft einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Wechfeln 2c., Bergleichungen der Mungen, Maage und Gewichte 2c. 8°. Geh. M. 2, 40 Bf.

Ge find dies die erften practifch brauchbaren portugiefifchen Gefprache, die eine genaue Uns leitung geben, fich in der portugiefischen Sprache richtig auszudruden, mas bieber in Deutschland

nech jo verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falfch fei.

Bofche, G. Eh., Bortugiefifd : brafilianifder Dolmetider oder furze und leicht fags liche Unleitung zum ichnellen Erlernen der Portugiefifden Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Bur Auswanderer nach Brafilien und zum Selbfunterricht. Rebft einem Borterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechseln zc., Bergleichungen ber Dinigen, Maage und Gewichte 2c. 8º. Geb. M. 2, 40 Bf.

Da diefer Dolmetscher einen furzen, aber correcten Auszug aus der portugiefischen Grammatik beffelben Berfaffere enthält, Die von biefigen Bortugiefen und Brafilianern fur Die befte aller bis jest erschienenen erflart murde, hat man die Bewißheit, daß das daraus Gelernte mirflich richtig portugiefifch ift. Außer Diefer furgen Sprachlebre enthalt das Buch noch Gefprache uber alle im tagliden geben vortommenden Gegenftande mit genauer Angabe der Aussprache und ein fleines Borterbuch, fo daß der Auswanderer mabrend der Seereife durch diefes Buch Die portugiefifde Eprade binreidend erlernen fann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge verftandlich ju machen und dadurch vielem Schaden und Berdruf zu entgeben.

Amerikanifche Rosen=Nenheiten für Treibzwede.

Bon Fr. Harms, Hamburg-Cimsbüttel.

Man darf wohl mit Recht behaupten, daß in Nord-Amerika die Ros fen-Cultur in den Treibhäusern (der Treibrosen) eine bei weitem größere Rolle spielt als die Freilandkultur. Zum Theil mag bas Klima dies bedingen, denn es wird allgemein behauptet, auch von Fachleuten, daß die oft fehr ftrengen Winter, der schnelle Uebergang von diefen gum Fruh= ling mit seinen anhaltenden scharfen, trodenen Winden und die meistens febr beißen, trodenen Sommer die Rosentultur im Freien (mindeftens die der Stammrosen), wie sie hier in Europa so beliebt und fehr ver= breitet ift, bedeutend erschweren, ja einen dauernden Erfolg mit Sochstämmen fast gang in Frage ftellen Db dies unter allen Berhältniffen gutreffend ift, mol= len wir vorläufig dahingestellt sein lassen. Thatsache ist, daß Stammrosen, ja sogar niedrig veredelte Rosen drüben selten und wenig angezogen werden und daß von Europa importirte Exemplare, besonders holländische, entweder aar nicht anwachsen oder doch bald wieder eingehen. Dagegen gingen mir Nach= richten zu, daß einige meiner Abnehmer, Gartner und Privat-Liebhaber. seit mehreren Jahren die von mir in größeren Parthien bezogenen Stamm= rosen mit Erfolg weiter fultivirten. Die Rosentreiberei, auch die eigent= liche Wintertreiberei, ist dagegen drüben zu einem hohen Grade der Boll= kommenheit gediehen. Man sieht frische, getriebene Rosen dort während bes ganzen Winters, auch schon vor Weihnacht und werden dieselben dort nicht allein maffenhaft verbraucht, sondern auch gut, bisweilen fogar fehr hoch bezahlt, weil der Markt nicht, wie hier, durch Import aus dem Guben überfluthet und das Geschäft durch mahre Schleuderpreise ganglich verdorben wird. Auf die Rosentreiberei wird deshalb von vielen Blu= menzüchtern dort das Hauptaugenmerk gerichtet und werden in dem ziem= lich sonnenreichen Klima burch rationelle Cultur und geschickte Wahl ber paffenden Sorten oft staunenswerthe Resultate erreicht. Man verwenbet vorherrschend wurzelechte Exemplare, seltener selbstgezogene ober im= portirte Beredlungen. Rosen, die sich leicht und sicher treiben laffen, da= bei nicht zu flein sind, eine ziemlich reine Farbung haben (meistens wird eine folde den unbestimmten, schattirten oder tuschirten vorgezogen), kom= men bort bald in Aufnahme und zum Zwede ber Treiberei oft zu riefiger Berbreitung. Fast alle dort cultivirten Sorten find früher oder in neuerer Zeit über den Ocean eingeführt, von einer eigentlichen Neuaucht aus Samen war dort bislang feine oder fast feine Rede, dagegen entstanden drüben in den verschiedenen Barten an einigen beliebten Sorten gu= fällige Ausartungen eines oder mehrerer Zweige an einer Pflanze — Na= turspiele "sports", die nach der Bermehrung konstant blieben, und diese ge= langten auch nach Europa und fanden auch hier z. Th. bedeutende Berbreis tung, besonders zu Treibzweden. Die befanntesten, auch beliebtesten älteren Sorten find: James Sprunt, lang- oder hoch- und fraftigwachsende Abart von der Bengal-Rose Cramoisi supérieur; Isabella Sprunt, eine reingelbe Thea Safrano; Bon Silene (brüben febr geschätt), eine etwas dunflere (wenigstens vermeintliche) Thea Goubault; American Banner, bie geftreifte Bon Silone (nicht fehr werthvoll, nur für größere Sammlungen von Bebeutung). Setina, eine wenig längerwachsende (nicht ranfende, wie behauptet), Bourbon Hermosa. In neuerer Zeit wurde die Bahl ber von den Jantee's zu uns gekommenen Rojen-Neuheiten durch einige Sorten vermehrt, die drüben gang besonders schnell eine außergewöhnlich große (echt amerikanische) Berbreitung fanden und auch hier ihres hoben Werthes halber, besonders für die Treiberei, schon Beachtung finden und bald noch mehr geschützt und zu Ehren fommen werden. Freilich fehlt es hier auch nicht an folden Leuten, die aus Unkenntniß oder Oberflächlichfeit in der Beurtheilung, in philisterhaft-norgelnder Beise die fleinen etwaigen Mängel 3. Th. übertrieben hervorheben, nicht an Dunkelmannern, die aus Neid, persönlicher Antipathie gegen die Großzüchter und Berfäufer biejer Rosen, aus einseitigem Geschäftsinteresse und anderen wenig edlen Motiven den wirklichen Werth diefer Rosen für Europa und insbesondere für die deutsche Gartnerei, die hiefige Rosentreiberei, herab= zumindern suchen, was ihnen auch bei einigen ängstlich vorsichtigen, z. Th. aber beschränkten Collegen, jum eigenen Schaden ber letteren vor= läufig noch gelingen mag, aber nicht lange möglich fein wird. Diese werthvollen Treibrosen werden sich schon Bahn brechen, wie alles wirtlich Gute!

Man kann die Amerikanischen Neuheiten scheiden in: 1. Beständigsgebliebene Naturspiele, "sports", 2. in Amerika erzielte Sämlinge und 3. in Europa (England) erzielte Sämlinge, die nach Erwerbung des Sisgenthumsrechts durch die Amerikanische Firma Evans, von dort aus in

ben Handel und zu uns famen. Und zwar:

1. Sunset (Henderson 1883) sport von Thea Perle des Jardins (von den Amerikanern meist einsach "Pearl", wie Général Jacqueminot "Jack" genannt.) Sie hat ganz die Eigenschaften, den Wuchs, die Belaubung (letzters und die jungen Triebe ein wenig dunkler roth) wie die Stammform, nur sind die Blumen nicht wie an dieser, rein gelb, sondern bronze-ledergelb (chamois) schattirt. Als Abwechslung in der Färdung ist sie disweilen sehr willsommen, von manchen Amerikanern, die reine Farben vorziehen, wird sie dagegen sür Treibzwecke weniger hoch geschätzt. Im Sortiment dürste sie einen Platz behaupten, wenn auch nicht zu überschwengliches Lob verdienen.

2. The Bride (May 1885/86), aufangs White Catherine Mermet (de Forest) genannt, ein sport der schönen, nächst Pearl des Jardins in Amerika am meisten geschätzten Thea Catherine Mermet. Sie hat alle guten Eigenschaften dieser Sorte behalten, nur ist sie rein-weiß, im weiteren Ausblühen oder Berblühen am Rande der Petalen leicht

rosafarbig.

Sie wird neben ber etwas empfindlicheren "Niphetos" als große,

längliche weiße Theerose bald auch hier eine Hauptrolle spielen.

3. American Beauty, ein Zufallssämling, der sich im Garten des Geschichtsschreibers Bancroft, Boston, sand und für einen verhältenismäßig niedrigen Preis in den Besik von Man, New-York, überging, bevor man den hohen Werth dieser Sorte als Treibrose erkannte. Es ist eine selten schöne, greße, wohlriechende Rose, mit länglich = runden Knospen, später etwas flach fugelsörmigen Blumen, von frischrother, leuchs

tend firscherosa Färbung. Sie ist eine fräftig aufrechtwachsende, zu der Bictor Berdier-Abtheilung gehörende Sorte, verwandt mit John Hopper, Hypolyte Jamain, die der "Mme. Ferdinand Jamain" (Ledéchaux 75) in Wuchs, Belaubung, Glüthen und sonstigen Eigenschaften am nächsten fteht. Diese Rose ist sehr leicht und früh zu treiben, blüht in einer und derfelben Treibperiode wiederholt fast an jedem Trieb und wird sicher auch hier bald, wie brüben, eine Rose für Maffencultur werden. Außer Diefer sind freilich noch einige wenige neue Sorten von Ellwanger & Barring aus Samen erzielt, doch wollen wir dieje, als zum Theil meniger werthvoll, befonders für die Treiberei, heute unerwähnt laffen.

Bon dem größten Intereffe für Deutschland, überhaupt für die gefammte Rosentreiberei, durften die durch Evans in Philadelphia von S. Bennett in Shepperton (England) angekauften und von drüben in den Handel gekommenen, resp. jest kommenden Sorten W. Fr. Bennett und The Puritan sein.

5. William Francis Bennett ift eine rothe Winter-Schnittund Treibrose, die ihres Gleichen nicht hat. Sie wird in den Treibereien bald eine riefige Berbreitung finden, sobald man die werthvollen Eigenichaften derfelben erft mehr tennen und ichagen lernt. Jeder, der diefe Rose hier in meinen Culturen in den letten Monaten fah, ftimmte meinem Urtheile bei, war überrascht und entzudt von der Schonheit diefer Wintertreibrose. Wohin ich auch abgeschnittene Blumen davon sandte, in Deutschland, Frankreich, (d. Redact. b. Journal des Roses), Holland, Belgien, Rugland 2c., allerorten fanden fie Beifall. Sie hat fich bei mehr normaler Treibeultur feit Weihnacht hier als gang vorzüglich schön in Farbung, Bau und Reichblüthigfeit gezeigt und meine gute Meinung über dieselbe, wie ich sie damals in Nr. 2, Seite 41 bies. Ztg. ausgesproschen, durch die gelieferten Resultate sogar noch übertroffen. Diese Rose ift berufen mit einigen ähnlichen, hoffentlich bald zu erzielenden Sorten einen ungeahnten, riefigen Umschwung in der Rosentreiberei hervorzurufen! Trugt nicht Alles, so ist in erster Reihe eine solche Sorte:

6. The Puritan (Buchter S. Bennett, Bertaufer Evans). Diefe Rose wurde von Bennett durch Befruchtung der Remont. "Mabel Morrison" mit der Theerose "Devoniensis" gewonnen und für die Summe von 2000 Dollars an Evans verkauft, der sie demnächst in den Handel giebt. Sie wurde nach dem Sieger-Boot in der internationalen Segelregatta gleichen Namens benannt, nicht direft nach: Puritan = Buritaner, auch Beuchler. Die Farbung derfelben ift icon rein= oder rahmweiß; fie foll ungemein reich blühen, so daß in einem mäßiggroßen Treibhause ca. 2000 Blumen innerhalb 48 Stunden zu schneiben waren. Besonders schön ift sie im halbgeöffneten Zustande, an die Form der "Baronne de Rothschild" erinnernd; auch rühmt ein amerikanischer Berichterstatter die Haltbarkeit ber Blumen. Gin Strauß diefer Rofe hatte fich auf feiner Reise von ca. 700 (engl.) Meilen in tropischer Sige vollkommen gut und frisch erhalten. Man darf mit Recht erwarten, daß auch diese Rose eine Bennett'iche Buchtung von außergewöhnlichem Werthe ift, da ber Buchter für dieselbe einen fo hoben Bertaufspreis erzielte, und ba er fonft feine auch wirtlich ichonen Neuheiten zu mäßigem Preise in den Sandel bringt.

Erwähnen wir schließlich noch eine ebenfalls von S. Bennett gezüchtete

und von Evans in den Handel gebrachte Neuheit.

7. Her Majesty. Sie ist dem Namen nach und auch wohl als Pflanze manchem Leser schon bekannt. Geblüht hat sie meines Wissens auf dem Continent noch nicht, da sie in jungen Beredelungen meistens stark und lang treibt, ohne im ersten Jahre zu blühen. Hier in meinen Treibhäusern steht sie jetzt in Knospen. Beim Züchter in Shepperton und in den englischen Rosenausstellungen sah ich sie im Juli 1883 in voller Pracht. Hat sie auch keinen Werth als Treibrose, so bringt sie doch im Garten, wenn auch wenige, doch selten schöne, oft enorm große Prachtblumen, von seiner zart-sleischfarbig-rosa Färbung nach der Mitte zu dunkler, carminsarbig getuscht. Halbgeöffnet ist sie köstlich in Form, später etwas breit, slach, wie Souvenir de la Malmaison; die Blume ist sehr dauerhaft. Ihres starken, aufrechten Wuchses halber, mit ihren steif aufrechtstehenden Blumen, eignet sie sich mehr für die Busch- oder Byramidensorm oder für ganz niedrige Stämme, nicht für Hochstämme.

Gin schädliches Insett.

Bon A. Schult, Obergehülfe im botanischen Garten, Greifswald.

Die Zeit rückt heran, wo wir den Kampf gegen die Insekten — d. h. gegen solche, die wir als Feinde im Gartenbau betrachten — aufenehmen müssen. Es giebt deren ja eine Menge mehr oder minder gefährlicher, welche, so zu sagen Jahr aus Jahr ein auf ein und derselben Pflanze ihr Quartier ausschlagen und hier sehr oft ihren Platz recht hartnäckig behaupten. Aber nicht nur allein gegen die, welche uns seit lange bekannt sind, nuß vorgegangen werden, sondern das spähende Auge des Gärtners entdeckt immer wieder neue Feinde aus der Insektenwelt, die, wenn auch nicht unbekannt, wenigstens sür den Ort doch ganz fremd sind, ja sogar weither eingeschleppt wurden, ich erinnere beispielsweise nur an die Reblaus.

Die rothgelbe Kiefernblattwespe, Tenthredo (Lophyrus) rufa, Fallen, um welche es sich hier handelt, ist eins der gewöhnlichsten, man kann aber auch wohl sagen, der verhehrendsten Insesten aus der Klasse der schädlichen Aberslügker. Die ca. 8 mm große, männliche Wespe ist tiefsschwarz und Bauch wie Füße sind strohgelb gefärdt. Das einer Fliege nicht unähnliche Weibchen ist wenig stärker, namentlich sind Brust und Bauch aber breiter und der ganze Körper rothgelb. Die Flugzeit der Wespen ist im August und September, wo sie dann ihre Eier auf die Nadeln der Kiefer legen, die ihnen am meisten anheimelt. Im Mai und Juni des folgenden Jahres entwickeln sich nun die Raupen, richtiger Larven aus den Eierchen und beginnen allmählich ihr Zerstörungswert. Anzunehmen ist wohl, da die Larven stets in diesen Monaten und niemals im Herbste gesunden werden, daß diese Art nur eine einsache Generation hat und im Eizustande überwintert. Ausgewachsen mißt die Larve 20 bis 25 mm, der Kopf ist glänzend schwarz, die Farbe des Körpers eine

hellgrüne, jedoch nach jedesmaliger Häutung — die wohl 3-4 mal stattsfindet — wird sie dunkler, dis es zuletzt in ein schmukiges Graugrün übergeht. Ende Juni, Ansang Juli spinnen sich die ersten Larven ein. Der Cocon, ohngesähr 8 mm lang und 4 mm im Breitendurchmesser ist von schmukig weißer Farbe; er öffnet sich an dem einen Ende mit einem Deckel.

Der in manchen Gegenden so regenarme Sommer des vorigen Jahres war bekanntlich ein Brutapparat für derartiges Ungezieser. Obgleich die rothgelbe Kiesernblattwespe, wie schon oben bemerkt, eine der gewöhnlichsten aus dieser Familie ist, so taucht sie hier im Norden doch sehr selten in so großen Mengen auf, wie dieses im vergangenen Jahre in einem hiesigen Garten der Fall war. Das plötzliche Austreten und verhehrende Umsichgreisen des Inseltes veranlaßt Schreiber dieses, seine

Beobachtungen hier wiederzugeben.

Ein Exemplar des Pinus Pumilio Haenk, welches zwischen anderen Coniferen ftand, nahm binnen wenigen Tagen ein franthaftes Ausfeben an. Ohne an etwas Schlimmeres zu benten, wurde biefes auf die furchtbare Durre gurudgeführt. Bei naberer Besichtigung wimmelte ieboch ber Baum voller Larven biefer Blattwespe. Gin schnelles Eingreis fen war nothwendig. Mehrere Tage lang wurde jeden Morgen und Abend eine Ablese gehalten und Taufende dem Flammentode preisgegeben. So mühfam wie das Absammeln erscheint, ift es in der That nicht; da gewöhnlich 4-5 dieser Larven an einer Nadelspike siken, von oben nach unten ihr Berftorungswert beginnen und in einem gefättigten Buftande - der allerdings nicht lange währt - Kopf und Hinterleib in die Sohe halten. Zwedmäßig ift, bevor man zu der Ablese schreitet, den Boden mit Buchenholzasche zu bestreuen, damit die Larven, die dabei auf den Boden fallen, nicht in die Erde dringen können, sondern bei einem späteren Begießen der Asche, durch die scharse Lauge getödtet werden. Es scheint, als ob die Zwergtiefer ihr Lieblingsfutter ist, wo sie, so lange vorjährige Triebe vorhanden sind, diese zuerst angehen; die jungen Nabeln wurden nicht beschädigt Sie befallen auch Pinus austriaca und in Ermangelung der beiden genannten wird felbst Pinus sylvestris angegriffen. Dieses wurde auch durch Bersuche bestätigt, welche man mit einigen Hundert dieser in einer Kiste gehaltenen Larven anstellte. Bers schiedene andere Coniferen, wie Pinus Strobus, Pinus Brutio, Pinus Larix, Abies - Arten u. f. w. wurden von ihnen dagegen garnicht ans gerührt.

Gewächshaus-Anlagen in England, Belgien und Solland.

Bon F. Schulke.

(Fortsetzung, vergl. S. G.= u. Bl.=3. 1887 G. 136).

Edinburgh.

Der am Saume der nördlichen Stadttheile auf einer Anhöhe liegende, mit schönen gärtnerischen Anlagen versehene und durch alte Bäume

von theilweise seltener Schönheit gezierte botanische Garten Edinburghs umfaßt etwa 12 ha und ist daher um ein Geringes größer als der Bersliner botanische Garten. Ueberraschend war es, auch hier in Schottland noch stattliche Araucarien im Freien gedeihen zu sehen. Bon den Geswächshäusern sind hier unter anderen das Palmenhaus und das Warmshaus bervorzuheben. Beide nehmen mit einer Anzahl von kleineren Ans

auchthäusern den nördlichen Theil des Gartens ein.

Das Palmenhaus besteht aus einem älteren achteckigen und einem neueren rechtedigen Gebäude. Das erstere ift im Jahre 1832 erbaut und hat 1860 ein neues Dach erhalten; das letztere ift 1858 errichtet. Die Längsachse bes neuen Hauses hat annähernd die Richtung von Suben nach Norden. Abweichend von den meisten Palmenhäusern, zeigt dasjenige in Edinburgh hohe massive Umfassungewände, welche von großen, mit Rundbogen abgefchloffenen Fenfteröffnungen burchbrochen find. Das in Gifen bergeftellte, jum Theil auf den fteinernen Außenwänden, jum Theil auf 14 eifernen Saulen rubende Dach ift abnlich geformt, wie dasjenige des Palmenhauses in Rew. Das neue Haus hat zwei äußere und awei innere auf durchbrochene Eisenplatten gangbare Emporbühnen benen die untere der letteren für die Besucher des Gartens zugänglich Das alte, niedrigere Saus hat nur eine außere Emporbuhne, welche in gleicher Sohe mit der unteren außeren des neuen Saufes liegt und fich an diese anschließt. Das Palmenhaus wird, wie alle übrigen Bewächshäuser des Sdinburgher botanischen Gartens, mittelft Warmwaffer= heizung erwärmt. Die Berglafung der Häufer ift eine einfache und befteht aus weißem Glase. Die gebogenen Scheiben bes Balmenhauses find 39,5 cm breit und 65 cm lang. Gine Beschattung hat das Palmenhaus nicht. Bier im Innern angeordnete Abfallröhren führen das Regenwaffer in vier in den Eden aufgestellte Behälter. Das Gebäude macht sowohl au-Ben als innen einen recht stattlichen Gindruck und bewährt sich nach Ungabe des Direktors gang vorzüglich. Trot der verhältnißmäßig hohen Außenwände hat den in Rübeln verpflanzten Balmen je nach ihrer Größe eine folche Stellung gegeben werden fönnen, daß fie noch reichlich Licht empfangen und den Besuchern der erwünschte Ueberblick gewährt wird.

Das ebenfalls langgestreckte Warmhaus ist mit seiner Längsachse von Osten nach Westen gerücktet. Es besteht aus einem höher geführten achteckigen Mittelbau und zwei langen Flügeln, welche je durch zwei höher geführte, an der Borderseite nach einem halben Sechseck geformte Zwisschenbauten unterbrochen werden. Mit Ausnahme des durch eine Kuppel ausgezeichneten Mittelbaues, welcher in Sisen hergestellt ist, sind alle übrigen Gebäude von Holz gebaut und mit weißem Glase einsach verglast. Die mit einem Satteldach versehenen Flügelbauten haben einen 80 cm hohen Steinsockel, während bei den höher geführten Zwischenbauten die Glaswände unmittelbar über dem Fußboden beginnen. Die gegen Norben gekehrten Rückwände der Zwischenbauten sind in Stein hergestellt, um die Abkühlungsfläche thunlichst zu verringern. Da die im Hause untergebrachten Pflauzen verschiedene Temperaturen erfordern, so ist ersteres durch Glaswände, in denen sich Thüren befinden, in mehrere Abtheilungen zerlegt. Das Gebäude kann wegen seiner vielsachen Formen und

zum Theil unübersichtlichen Bauweise als nachahmenswerth nicht bezeichnet werden. — Die nördlich von dem Warmhause in größerer Zahl vorhandenen Anzuchthäuser sind ähnlich eingerichtet wie diesenigen in Kow Garden.

Als bemerkenswerth mag noch ein in dem Unterrichtsgebäude des botanischen Gartens befindliches Auditorium für 600 Zuhöher angeführt werden, welches eine achteckige Grundrißform hat, durchweg mit Holz ausgekleidet ist und nach Angabe des Direktors eine vortrefsliche Klang-wirkung haben soll. Die stusenweise sich erhebend angeordneten Sithänke steigen nicht nach einer geraden, sondern nach einer etwas gekrümmten Linie, welche, bei dem Lehrersitz beginnend, zunächst etwas fällt, dann allsmählig steigt. Da der Saal nur im Sommer benutzt wird, so ist eine Heizung nicht vorhanden. Die Lüstung geschieht durch die in den Dachsstäden und am First angebrachten Klappen.

Glasgow.

Der botanische Garten in Glasgow liegt, von dem Eingange leicht ansteigend, im Westen der Stadt, inmitten eines neu erstandenen, mit herrlichen Villen und Parkanlagen bedeckten Stadttheils. Derselbe nimmt einen Flächenraum von 13 ha ein, ist also etwas größer als der Bersliner und der Edinburgher botanische Garten. Er enthält zwei ausgezeichnete Gewächshäuser: das stattliche in Eisen und Glas erbaute Schaushaus, auch Arystall-Palast genannt, und das erst vor wenigen Jahren

vollendete, in Teatholz erbaute Warmhaus.

Das Schauhaus besteht aus zwei Theilen, einem schmalen Langhaus= bau, über deffen sich nach hinten halbfreisförmig erweiternden Mittelbau eine schön geformte Ruppel erhebt und einem mächtigen, mit einer Flachfuppel überdeckten Centralbau von 50 m Spannweite. Beide Gebäude find durch einen furgen Zwischenbau mit einander verbunden. Die durch die Mittelpunkte beider Auppeln geführte Achse hat annähernd die Rich= tung von Weften nach Often. Der Gingang befindet fich in dem an der Westseite des Langhauses angeordneten Vorbau, welcher durch eine Glaswand von dem Langhause getrennt ist. Desgleichen sind die beiden Flüsgel des Langhauses durch Glaswände von dem Mittelbau, welcher mit bem bahinter liegenden Centralbau in unmittelbarem Zusammenhange steht, geschieden. Auf diese Weise bestehen in der Gebäudegruppe drei von einander getrennte Abtheilungen, welche je nach der Art der Pflan= zen, welche in ihnen gepflegt werden, die geeigneten Wärmegrade erhalten. Unter der auf feche eifernen Saulen ruhenden fleineren Ruppel am Gingange befindet fich ein Beden für Bafferpflangen. Gin zweites größeres aber weniger tiefes Beden befindet sich in der Mitte des Centralbaues und dient zur Aufnahme der großen Farne, welche aus einem fünstlich aufgebauten Felsen hervorzuwachsen scheinen, während die beiden ring= förmigen Beete fleinere Farne und auch andere Pflanzen aufzunehmen Ein innerer Arang von 12 hoben, anscheinend nur dun= bestimmt sind nen eifernen Säulen trägt den höber geführten Mitteltheil des Centralbaues, während ein äußerer Kranz von der doppelten Anzahl Säulen den niedrigeren ringförmigen Theil des großen Daches unterstützt.

Das Gebäude ruht auf einem etwa 40 cm hohen Sandsteinsockel,

auf welchem sich die gebogenen, aus Flacheisen bestehenden Binderippen auffeten. Wenig unterhalb der bogenförmigen Ueberführung aus der Senfrechten in Die Dachschräge befindet fich eine wagerechte Berbindung ber Binderippen, welche den ebenfalls gebogenen Sproffeneisen zur Unterftützung dient. In derselben Sohe etwa, an der Außenseite, liegt auch Die verzierte Zinkrinne. Sämmtliche Felder in den fenkrechten Wänden find um eine Mittelachse drehbar, um eine thunlichst reichliche Luftzuführung zu ermöglichen. Die Abführung der Luft erfolgt durch die in den Firsten angeordneten Klappen. Die Berglasung ist eine einfache. Die Scheiben find 33 cm breit, 88 cm hoch und an dem bogenförmigen Uebergang von der Wand zum Dach gefrümmt. Un den Rundtheilen verjungen sich außerdem die Scheiben nach oben, was, wie schon früher bemerkt, mancherlei Nachtheile zur Folge hat Die Heizung ift eine Warmwafferheizung, deren Reffel in einem besonderen fleinen Gebäude südlich von dem Centralbau untergebracht sind. Die Heizungsröhren befinben sich in dem Langhause unter den seitlichen Bflanzenausstellgeruften, in dem Centralbau dagegen liegen sie in drei Ringen zu je sechs bezw. vier frei auf den Beten, bezw. in dem Mittelbeden. Gine Beschattung ift vorgesehen. Das Gebäude macht einen äußerst leichten und gefälligen Eindrud und eignet sich zu einer vortheilhaften und übersichtlichen Aufftellung der Pflanzen ungemein.

Ganz besonderes Interesse erregte das erst vor wenigen Jahren vollenbete und offenbar mit großem Kostenauswande erbaute Warmhaus. In richtiger Ersentniß der bereits oben erörterten Vorzüge, welche das Holz dem Eisen gegenüber besitzt, insbesondere seines geringen Wärmeleitungsvermögens und der dadurch bedingten geringeren Abkühlung wegen, hat man hier einen bedeutsamen Versuch auf dem Gebiete des Gewächshausbaues gemacht, indem man, abweichend von dem in den letzten Jahren zur Regel gewordenen Eisenbau, ein Gebäude von sehr erheblichen Abmessungen fast ausschließlich in Holz erbaute. Man hat dazu ein fremdländisches Holz, daß aus Dstindien stammende Teatholz gewählt, weil basselbe sehr leicht und biegsam, und allen anderen Holzarten an Härte
und Dauerhaftigkeit überlegen sein soll. Leider waren über die Kosten,
da Direktor und Juspektor des Gartens zur Zeit verreist waren, keine

Angaben zu erhalten.

Der Grundriß des Gebäudes hat eine hufeisenförmige Gestalt. Die Längsachse des Hauptgebäudes ist von Westen nach Osten gerichtet. Innerhalb des Huseisens hat eine Anzahl kleinerer Treibhäuser und Glaskästen Platz gesunden. Der höher geführte Mittelbau dient als Palmenhaus; rechts und links schließen sich zunächst je ein Haus für Nutpflanzen und in weiterer Folge je ein Orchideenhaus an. In dem linksseitigen Eckbau sowie dem sich rechtwinklich anschließenden Flügel mit erweitertem vieleckigen Abschluß besinden sich niedrige tropische Pflanzen und
tropische Wasserpslanzen, unter anderen die Victoria regia, welche in
dem vieleckigen Ausbau in einem kreisförmigen Becken von mäßigen Abmessungen gezüchtet wird. Der rechtsseitige Eckbau nehst Flügel dient zur
Aufnahme von niedrigen Pflanzen gemäßigteren Klimas. Die einzelnen
Abtheilungen werden durch Glaswände, in denen den Gängen entsprechend

je zwei Thüren angeordnet sind, von einander getrennt. Die schmiedeeisernen Röhrenkessel der Warmwasserheizung besinden sich unter dem
nördlichen Theile des Palmenhauses. Zur Erzeugung von Wasserdunst
sind in den einzelnen Abtheilungen, je nach der Art der Pflanzen in grös
serer oder geringerer Zahl, aus Schiefer bestehende Wasserbehälter aufgestellt, durch welche die Heizröhren führen. Gine besonders bemerkenswerthe Einrichtung, wie sie unter anderen auch in dem neuerbauten Gewächshause des botanischen Gartens in Lüttich getrossen ist, besteht darin,
daß in dem oberen Theile des Mittelbaues noch eine Anzahl Heizröhren
an den Aussenwänden herumgeführt ist, um der dort stattsindenden Abkühlung nach Möglichkeit zu begegnen. Nach Angabe des Direktors Morren in Lüttich soll sich diese Einrichtung ganz vorzüglich bewähren.

Als einfache und zweckmäßige Lüftungsvorrichtung mag noch die bei den Treibhäusern in Gasgow angewendete erwähnt werden. Die um den First drehbaren Deckenster können mittelst eines stufensörmig ausgesschnittenen Klozes in drei verschiedene Lagen gebracht werden, wodurch es ermöglicht wird, die Luftzusührung je nach Bedarf zu bemessen.

Brüffel.

Der botanische Garten in Bruffel liegt an einem Bergabhange in bem nördlichen Theile der Stadt; er erftredt fich längs des schönen Boulevard du Jardin Botanique in westlicher Richtung von der Rue Royale bis fast zum Nordbahnhof und ist etwa halb so groß wie der botanische Garten in Berlin. Bon dem Biaducte, mittelft deffen die Rue Royale über die im Zuge des genannten Boulevard bestehende Thalfentung geführt wird, hat man einen prachtvollen Blid über die ausge= behnten und stattlichen, mit großem Geschick ausgeführten gartnerischen Anlagen, sowie über das im Hintergrunde auf ber Höhe erscheinende, lang geftrecte, sich auf Terraffen aufbauente, durch Kuppel- und Saulenhallen belebte, malerisch aufgebaute Pflanzenhaus, welches im Anfange Diefes Jahrhunderts von einem italienischen Architekten erbaut und offenbar mehr dem fünftlerischen Gefühl als dem praftischen Berftande ent= sprungen ift. Das Gebäude enthält an feiner gegen Suden gekehrten Front Gewächshäuser, in den dahinter belegenen Räumen die Bibliothet und das Herbarium. Un die Terraffen lehnen fich mehrere mit Bult= dach versehene Treibhäuser an.

Die übrigen, zahlreich vorhandenen Gewächshäuser stammen ebenfalls aus einer älteren Zeit und haben in der Regel eine rechtectige Grunderiftorm. Die Dächer sind meist nach einem Spitzbogen gesormte Satteldächer, welche an den Stirnen senkrechte Abschlässe haben, im Gegenstat den in England üblichen, nach allen Seiten abgewalmten Dächern. Zuweilen sindet man auch dreischiffige Anlagen, beispielsweise bei dem Farnhause, welches demnächst eine Erweiterung erfahren soll, um auch für höhere Pflanzen einen geeigneten Ausstellungsort zu gewinnen

Die in Eisen errichteten Häuser, wie sie in Belgien und Holland sehr häusig vorkommen, lassen sich infolge der höchst einsachen Zusammenssetzung ohne erheblichen Kostenauswand herstellen, beeinträchtigen den Lichtseinfall nur wenig, gestatten eine bequeme Beschattung und eignen sich wesen ihrer Form ganz besonders als Schauhäuser. Die an allen Häus

fern angebrachte Beschattung besteht aus runden, durch Schnüre mit ein= ander verbundenen Holzstäbchen von etwa 2 m Länge, welche von unten nach oben aufgerollt werden. Bu diesem Zwecke sind an den Firsten Laufbuhnen angebracht. Die Verglasung ift eine einfache, die Erwärmung geschieht durch Warmwafferheizung. Die Treibhäuser sind ähnlich wie Die in Kew Gardens eingerichtet und bieten im übrigen nichts Bemer-(Schluß folgt.) fenswerthes.

Snstematische Aufzählung der bemerkenswerthesten Zier= und Rut= pflanzen Chinas und der daran ftogenden Länder.

In seinem Werfe "Die Begetation der Erde" (1872) thut A. Brifebach ben Ausspruch, daß man die Reichthumer ber dinesischen Flora bis jest nur muthmaßen fönne, — seitdem sind 15 Jahre verflossen, manche hubsche Pflanze ift in Diesem Zeitraume aus jenem ungeheuren Florengebiete zu uns gelangt, im Großen und Bangen fann man aber noch an diesem Ausspruche festhalten. Immerhin ift aber die Zahl chinesischer Ziergewächse in unseren Garten ichon eine recht beträchtliche und bürfte es von allgemeinem Interesse sein, dieselben zur leichteren Ueberssicht hier zusammenzustellen. Von dem im vorigen Jahrgange unserer Zeitung (S. 379 und 429) bereits mehrsach besprochenen "Index Florae Sinensis" by Fr Bl. Forbes & W. B. Hemsley dürsten im Laufe dieses Jahres nach brieflichen Mittheilungen eines der Herrn Berfasser die noch sehlenden Hefte zum größten Theil veröffentlicht werden und in den bereits vorliegenden zwei, Ranunculaceen bis Leguminosen in part, tritt uns eine solche Fülle altbefannter oder neu eingeführ= ter Arten entgegen, daß es sich schon der Mähe lohnt, den Aufang zu machen. Wir beschränken uns darauf, aus diesem Index die hervorragendsten, seit fürzerer oder längerer Zeit in unseren Kulturen vertrete-nen Arten namhaft zu machen, gleichzeitig, was durchaus nicht unwesentlich in, um Irrthumer aufzutlaren, auf ihre Synonyma hinzuweisen und die botanischen, wie gärtnerischen Publicationen, in welchen manche der= felben abgebildet sind, anzugeben.

Ranunculaceae.

Clematis heracleaefolia, DC. var. Davidiana, Franchet. 24 Befing, Corea. Diese schöne Barietat murde in Rovue horticole 1867, p. 9 abgebildet.

(Clematis tubulosa, Hook. Bot. Mag. Taj. 4269.) Clematis lanuginosa, Lindl. 24 Chefiang, Ningpo. Abgeb. in Flore des Serres Taj. 811 u. 1176. Clematis patens, Morr. et Dene. h 3chang u. Japan.

(Cl. coerulea, Lindl. Bot. Reg. Taj. 1955).

Anemone coelestina, Franchet, 24 Dunnan. Anemone japonica, Sieb. et Zucc. 24 Shanghai, Kiangsi 2c.

Findet fich vielfach in chinefischen und japanischen Garten und ift es zweiselhaft, in welchem Lande fie einheimisch, wo nur naturalifirt ift.

Delphinium grandiflorum, Linn. & chinense, Fisch. 24 Berschiedene Lotalitäten. Bot. Reg. Zaf. 472. (Delphinium chinense, Lodd. Bot. Cab. I. Zaf. 71). Aconitum Fortunei, Hemsl. 24 China.

(A. chinense, Paxt. Bot. Mag. Zaf. 3852; A. sinense Lindl. Fl. Gard. I. Fig. 116. A. japonicum, Dene. Rev. hort. 1851, p. 175 mit 26b.)

Paeonia albiflora, Pall. Bot. Mag. Aaf. 1756. 24 Berschiedene Cofalitäten. Paeonia Moutan, Sims. Bot. Mag. Aaf. 1154. h Ransuh.

Paeonia obovata, Maxim. 24 Sachalin, Amur 2c.

Calycanthaceae.

Chimonanthus fragrans, Lindl. Bot. Reg. Saf. 451. 5 Berichied. Lofalitaten. Rach Japan eingeführt. (Calycanthus praecox, Linn.).

Magnoliaceae.

Illicium religiosum, Sieb. et Zucc. Bot. Mag. Taf. 3965. h China u Japan. Magnolia conspicua, Salisb. h China u Japan.

(M. Yulan, Desf. Bot. Mag. 2af. 1621).

Magnolia obovata, Thunb. b Berschiedene Sofalitäten.
(M. purpurea, Curtis, Bot. Mag. Inf. 390;
M. discolor, Vent. Jard. Malm. Inf. 24;
M. glauca, Thunb. non Lin.)

Rach den Aussagen von Franchet und Savatier fommt biefe Art in Japan nur

als fultivirte Pflanze vor.

Magnolia pumila, Andr. h Bot. Mag. Taf. 977. Berschiedene Lokalitäten.
Liriodendron tulipisera, Lin. h var.? chinense, Hemsl.

Bielleicht unterscheibet fich die affatische Form hinreichend von der amerikanischen,

um eine diftinfte Urt auszumachen. Kadsura chinensis, Hance. To China, Songtong.

(Kadsura japonica Benth.).

Berberideae.

Akebia quinata, Done, h Bot. Reg. 1847, Taf. 28. Berschiedene Lokalitäten. Berberis Fortunei, Lindl. h In Garten von Shanghai.

Berberis sinensis, Desf. h Bot. Mag. Taf. 6573. Berschiedene Lokalitäten. Berberis Thunbergii, DC. h Bot. Mag. Taf. 6646, China und Japan.

(B. Maximowiczii, Regel, Gartenflora, 1872, p. 238).

Nandina domestica, Thunb., h Bot. Mag. Zaf. 1109, verich. Lofal.

Epimedium macranthum, Morr. et Done, 24 Bot. Reg. Saf. 1906, versch. Lofal.

Nymphaeaceae.

Nymphaea tetragona, Georgi, 24 China. (N. pygmaea, Ait. Bot. Mag. Taf. 1525). Nelumbium speciosum, Willd. 24 Bot. Mag. Taf. 903).

Bon Berfien bis nach China und fudwarts nach dem tropischen Auftralien.

Papaveraceae.

Bocconia cordata, Willd. 21 Bot, Mag. Jaf. 1905, verfch. Lotal.

Fumariaceae.

Dicentra spectabilis, Miq. 24 Bohuashan, Geimaji Berge.

In Nord-China vielfach in den Garten fultivirt.

(Fumaria spectabilis, Linn, Diclytra spectabilis, Willd.
Dielytra spectabilis, Lindl. Bot. Mag. Laf. 4458).
Corydalis pallida. Pers. 24 Bot. Mag. Laf. 6826. nöröl. und öftl. China.

Pittosporeae.

Pittosporum Tobira, Ait. h Bot, Mag. Jaf. 1396. China.

Polygalaceae.

Es werden 11 species von Polygala angeführt, einige berfelben mogen hier und ba in botan. Garten vertreten fein, unter ben eigentlichen fultivirten Bierpflangen rangirt aber feine.

Caryophylleae.

Dianthus barbatus, Linn. & Rord-China, mahricheinlich nur angebaut.

(D. japonicus, Thunb.

D. pulcherrimus, Lois, Fl. des Serres, Igf. 1172).

Dianthus chinensis, Linn. O Rord-China, Bot. Mag. 2af. 25 und 5536 (var. laciniosa).

Dianthus superbus, Linn. 24 Nord=China.

Lychnis Bungeana, Fisch. 24 Befing. Bot. Mag. Iaf. 3594. Lychnis coronata, Thunb. 24 verfch. Lotal. Bot. Mag. Jaf. 223.

(L. grandiflora, Jacq. Fl. des Serres Zaf. 979).

Lychnis fulgens, Fisch. 24 von Dahurien bis nach Japan. Bot. Mag. 2af. 2104.

Hypericineae.

Hypericum chinense, Linn. 21 verfc. Lofal. (H. monogynum, Linn. Bot. Mag. Taf. 334). Hypericum patulum, Thunb. 21 Bot. Mag. Taf. 5693.

(H. uralum, Ham. Bot. Mag. 2375).

Ternstroemiaceae.

Ternstroemia japonica, Thunb. 24 Hongfong, Luchu-Archipel, Japan 2c. (Cleyera japonica, Thunb.).
Cleyera ochnacea, DC. H. Ningpo, Formosa.
(C. japonica, Sieb. & Zucc.)

Actinidia Kolomikta, Rupr. H. Amur, Japan. Stachyurus praecox, Sieb. & Zucc. H. Luchu Archip.

Gordonia anomala, Spreng. 5 Songfong.

(Camellia axillaris, Bot. Reg. Taf. 349, Bot. Mag. Taf. 2047).

Camellia euryoides, Lindl. h Bot. Reg. Iaf. 983. Ringpo.

Camellia japonica, Linn. h Bot. Mag. Laf. 42. Corea, Luchu Archip., Japan.

Camellia rosaeflora Hook. 5 Bot. Mag. Taf. 5044. China und Japan. Camellia Sasanqua, Thunb. 5 Bot. Mag. Taf. 5152 var. anemoniflora versch. Lotal.

Camellia Thea, Link. h China, Formofa, Japan.

Es ift noch zweifelhaft, ob die Pflanze öftlich von Affam und Cachar wirklich wildwachsend vorfommt.

(Spnonymie vergl. S. G .= und Bl.=3. 1886, S. 425).

Malvaceae.

Hibiscus mutabilis, Linn. h in einigen Theilen Chinas wildwachsend. Hibiscus rosa-sinensis, Linn. h verschiedene Lotalitäten Bot. Mag. Jaf. 158. Hibiscus syriacus, Linn. h ale wildwachs. u. angeb. Pfl. in China febr gewöhnlich. Hibiscus Trionum, Linn. O in den marmeren Reg. der Alt. Belt weit verbreitet.

Sterculiaceae.

Sterculia nobilis, Smith & China, Hongkong.

(Southwellia nobilis, Salisb.).

Sterculia platanifolia, Linn. h verich. Lotalitäten. (Firmiana platanifolia, Schott. & Endl.)

Reevesia thyrsoidea, Lindl. h Canton, Songtong; Bot. Reg. Taf. 1236.

Tiliaceae.

Grewia nitida, Juss. 5 China.

Tilia mandschurica, Rupr. & Maxim. D verfc. Lofalitaten.

(F. argentea, Bayer, Monogr. Til.)

Linum trigynum, Roxb. h versch. Lofalitäten.

Geraniaceae.

Geranium nepalense, Sweet. h versch. Lofalitäten. (G. Thunbergii, Sieb. & Zucc.).

Rutaceae.

Phellodendron amurense, Rupr. h Mandschurei, Amur.

Glycosmis pentaphylla, Correa h hongfong ac.

(G. citrifolia, Lindl., Limonia parvifolia, Sims, Bot, Mag. Inf. 2416).

Triphasia Aurantiola, Lour. 5 China?

(T. trifoliata, DC.

Limonia trifoliata, Linn.).

Murraya exotica, Linn. h China, trop. Afien.

Aegle sepiaria, DC. h China.

(Pseudaegle sepiaria, Miq.

Citrus trifoliata, Linn. Bot. Mag. 6513. Citrus triptera, Desf. Rev. hort. 1885, p. 516 mit 2166.)

NB. Die verschiedenen Citrus species, nämlich C. Aurantium, Linn. (C. sinensis, Pers., C. buxifolia, Poir., C. vulgaris, Risso, C. fusca, Lour.) C. Decumana, Lour., C. japonica, Thunb. (C. Aurantium var. japonica, Hook. f. Bot. Mag. Taf. 6128) C. Medica, Linn., C. nobilis, Lour. (C. deliciosa, Tenore) werden alle in China 2c. vielfach angebaut, die Serm Berfasser neigen sich sogar der Unsicht hin, daß einige derfelben, wenn nicht alle in irgend einem Theile bes Bebietes einheimifch find).

Simarubeae.

Ailanthus glandulosa, Desf. h Changhai 2c.

Meliaceae.

Cedrela sinensis, A. Juss. h Befing ac. (Ailanthus flavescens, Carr. Rev. hort. 1865, p. 366).

Ilicineae.

Ilex cornuta, Lindl. & Paxt. h Shanghai, Ningpo.

Bot. Mag. Zaf. 5059 & Flore des Serres, Zaf. 895.

Ilex Fortunei, Lindl. h China und Japan.

Celastrineae.

Euonymus japonicus, Thunb. h China und Japan.

Celastrus crispulus, Regel 5 China.

Tripterygium Wilfordii, Hook. f. h Formosa, Corea.

Gartenfl. 1869, p. 105, Taf. 612.

Rhamnaceae.

Rhamnus crenatus, Sieb. & Zucc. h China und Japan.

Rhamnus davuricus, Pall. 5 Befing.

(R. utilis Dene.

R. sinensis, Seringe).

Rhamnus tinctorius, Waldst & Kit. h Befing, Changhai 2c.

(R. chlorophorus, Dene.)

Diefe und die vorhergehende Art liefern den berühmten Grunen Indigo, den

Lo-Kao Chinas.

Hovenia dulcis, Thunb. h Befing, Canton.

Ampelideae.

Vitis heterophylla, Thunb. h Corea, Formofa, Sontong 2c.

(Ampelopsis heterophylla, Sieb & Zucc.).

Vitis inconstans, Miq. T Befing 2c.

(Ampelopsis Veitchii, Hort.)

Vitis planicaulis, Hook. f. h China, Siffim, Bot. Mag. Iaf. 5685.

Es giebt außerdem noch eine Reihe chinesischer Vitis species, wie beispielemeise V. amurensis, Rupr., u. Spinovitis Davidii, Carr. Rev. hort. 1885, p. 55, 7ig. 10.

Sapindaceae.

Koelreuteria paniculata Laxm. h Befing, sudlich von Sognabo.

(Sapindus chinensis, Linn.).

Aesculus chinensis, Bunge b Befing.

Nephelium Litchi, Camb. B Rwangtung, Songtong.

Nephelium Longana, Camb. h mahrscheinlich in China nicht wildwachsend.

Xanthoceras sorbifolia, Bunge h. Pefing. Fl. des Serres, Taf. 1899: Rev. Hort. 1872, p. 291 mit Abb.; Garden, 1875, mit Abb.; Berl. Garten-Zeit. 1884, p. 244 mit Abb. Acer discolor, Maxim. H versch. Localitäten. Acer Lobelii, Ten. H China. Acer pictum, Thunb. H zwischen Pefing und Jehol. Acer rusinerve, Sieb. & Zucc. H Luchu Archipel.

Acer trifidum, Hook, & Arn. h China.

Anacardiaceae.

Rhus semialata, Murr. To China.

(R. chinensis Mill.)

Liefert die dinesischen Gallapfel, die Woo-pei-tsze.

Rhus Succedanea, Linn. h China, Luchu-Archivel.

Rhus vernicifera, DC. 5 China.

Der achte Firnigbaum, der nach Ausfagen des Dr. A. henry nur in den bergis gen Diftricten angetroffen wird; der Firnig ift fertig, fo wie er bom Baume fommt. Pistacia chinensis, Bunge & verfch. Lofalitaten.

Leguminosae.

Indigofera decora, Lindl. h Amon, hongtong, Japan. Bot. Mag. Taf. 5063 Bot. Reg. 1846, Zaf 22.

Wistaria chinensis DC. 5 China. III. Hort. 1858, Zaf. 166 (var. albiflora). (Wistaria multijuga, Van Houtte, Fl. des Serres, Zaf. 2002. Glycine chinensis, Sims, Bot. Mag. Zaf. 2083. G. sinensis, Bot. Reg. Zaf. 650).

(Fortsetung folgt).

Umveredeln von Kirschbäumen mittelft Oculireus.

Seit mehreren Jahrzehnten ift es im Rheingau sowohl als auch in ben beiden Hauptfirschenorten Reftert und Camp bei St. Goarshausen a Rh. fast allgemein üblich geworden, an Stelle in der Baumschule be= reits veredelter Kirschhochstämme mehriährige Wildlinge zu pflanzen und diese, wenn sie nach einer Reihe von Jahren schön groß und stark geworden, von Ende Juli bis Anfang September mit der gewünschten Sorte in die Krone zu oculiren. Diese Methode wurde auch in hiesiger Unftalt probirt und gab fo gunftige Refultate, daß fie allgemein empfoh: len werden kann.

Unmittelbar por dem Einseken der Augen wird die Krone je nach der Beschaffenheit ihrer Form und der Stärke der Aeste um 1/3 oder um 1/2 der Länge derselben eingekurzt und zwar möglichst so, daß die Kronenform pyramidal wird. Es werden die Angen der gewünschten Sorte vielleicht 0,30-0,70 cm von den Schnittflächen entfernt entweder auf der unteren Seite der Aefte oder feitwarts eingefügt; um sicher zu geben, fann man auch mehrere Ebelaugen in einen Aft einsetzen. Wenn es nur irgend möglich ift, wähle man junge Seitenaftchen zur Oculation aus, da diese ihrer jungeren Rinde wegen die Veredelung sicherer annehmen. Sollte überhaupt der Kirschbaum keinen freudigen Trieb mehr zeigen, so empfiehlt es sich, die Krone schon im Frühjahr des Jahres vorher abzuwerfen und dann die edelen Augen in die gunftigften der hierdurch ent= stehenden jungen, fräftigen Seitenzweige einzusetzen. Andere Obstzuchter

lassen bei der Vornahme der Oculation die Aronenäste wieder gänzlich unbeschnitten, in der Voraussekung, daß dadurch die Augen weniger leicht
durch Saftübersluß ersticken und unter Gummissuserscheinung ausgestoßen
werden. Nimmt man jedoch die Operation nicht vor, wenn der Tried
im Baum noch ziemlich lebhaft ist, sondern erst etwa Ansang oder Mitte
August, so schadet das Abwersen der Aeste nicht nur nichts, sondern es
hat im Gegentheil noch den großen Vortheil, daß die Arone schon gleich
von vornherein phramidal zugeschnitten wird; diese Vorbereitung erleichtert das Einsehen der Augen an den richtigen Stellen zur Wahrung der
Aronensorm ungemein, so daß dieselbe später nach dem Wegschneiden der
Stumpfen resp. Astenden über dem obersten edlen Triebe jeden Astes nach
allen Seiten hin recht schön gleichmäßig wird.

Die Oculirreiser mussen mehr als halb verholzt sein und dürfen dem Druck der Finger nicht mehr nachgeben. Da viele Beobachtungen erkennen ließen, daß die 3-5 untersten Augen am Kirschenreis sich in der Regel zu Blüthenknospen umbilden und dann keine Holztriebe mehr geben, so gebrauche man diese nicht zur Oculation; die mittleren Augen

ber Triebe liefern in jedem Falle den schönften Erfolg.

Im kommenden Frühjahre befreit man die Augen von dem Berbande und nimmt schon einen Theil des überflüssigen alten Holzes aus der Krone heraus; alles mit einem Male so herauszuschneiden, daß nur die fahlen Aeste mit den edlen Augen bleiben, ist äußerst schädlich und fehler= haft, indem die legteren im Safte ersticken. Die Aftenden über dem ober= ften eingesetzten Auge nicht gleich in diesem Sahre wegzufägen, ift infofern recht vortheilhaft für die Gesundheit des Baumes, als bei späterer Wegnahme die hierdurch verursachten Wunden viel schneller verheilen, so= bald einmal die Edeltriebe groß und ftark geworden find. Schneidet man nämlich jest schon dieselben dicht über den Augen ab, ehe diese ausgetrie= ben sind, so wird hier das Holz in nicht zu langer Zeit trocken, weil Die Augen nicht hinreichend Saft anzuziehen vermögen; es tritt schließlich Holzfäule und damit verbundener Gummifluß ein, die vielfach ein Rranteln und Burudgeben ber faum entwidelten Edeltriebe im Befolge haben können. Sollten einzelne Augen nicht angewachsen sein und diefe zur Berftellung einer ichonen Krone nicht entbehrt werden konnen, fo muß man im August dieses Jahres noch ein Nachoculiren vornehmen. Im zweiten Frühjahre nach der Oculation werden recht zeitig alle

Im zweiten Frühjähre nach der Oculation werden recht zeitig alle wilden oder unechten Aestichen und Zweige, sowie auch die Astenden sorgsfältig und glatt entsernt. Zu ihrer besseren Kräftigung thut man gut, die Sdeltriebe jett, und zwar nur einmal, um die Hälfte ihrer Länge etwa einzukürzen. Um das Eintreten der Holzschuliß zu verhindern, darf das Bedecken der Wunden nicht versäumt werden; die großen schützt man mit Steinkohlentheer, welchen man erwärmt oder kalt auftragen kann,

und die fleineren mit faltflüffigem Baumwachs.

Die Arbeit des dritten Jahres in der neuen Krone beschränkt sich darauf, die im vorigen Sommer entstandenen wilden Schosse sauber wegsuschneiden und allenfalls zu gehäuft stehende Oculationstriede auszuslichten. Bon diesem Jahre ab zeigen die veredelten Bäume in der Regelschon einen mehr oder weniger reichen Ansat von Blüthenknospen, ein

Merkmal, daß sie sich bald zur Fruchtbilbung hinneigen. Es lassen sich nicht allein wilde Kirschhochstämme, sondern auch solche Bäume, welche in dieser oder jener Hinsicht untaugliche Sorten tragen, auf die angegesbene Weise leicht umveredeln.

(B. ber Königl. Lehranft. für Obst= und Weinb. zu Geisenheim a/Rh.

Etatsjahr 1885/86.)

Bur Hebung der Samenzucht.

In einem jüngst veröffentlichten Bericht hat der Budapester Samenhändler Albert Frommer gelegentlich einer Zusammenstellung der Ersträge und des Geschäftsganges auch darauf hingewiesen, wie viel gerade in dieser Hinschlicht von den Landwirthen im eigenen Interesse geschehen könnte, wenn sie sich auf die Zucht einzelner Samen wersen werden. Dies gilt natürlich hauptsächlich für Samen, welche im Inlande disher nicht erzeugt wurden. Wenn auch der Bericht speciell ungarische Verhältnisse in das Auge faßt, so ist doch nicht zu übersehen, daß auch auf der anderen Seite der Leitha in dieser Beziehung mehr geleistet werden könnte, namentlich dort, wo Arbeitsfräfte und Capital billiger zu haben sind.

Frommer weist darauf hin, daß mit der durchgeführten Commassisung auch der Bestand der natürlichen Wiesen und Weiden bedeutend zuminmt und daß dieser Umstand und die Ueberhandnahme der Viehzucht viele Landwirthe zur Anlage von fünstlichen Wiesen und Weiden nöthisgen werden. Während man diese früher durch Ausstreuung der Blüthen der auf den Wiesen wild vorkommenden Gräser und Sommergewächse herstellte, ist man nun durch den Zwang der Verhältnisse darauf angewiesen, den zu Wiesen oder Weidenanlagen bestimmten Ländereien einen höheren Ertrag abzugewinnen, als dies durch das Ausstäen der Heublumen möglich ist. Der Bedarf an Grassamen wird von Jahr zu Jahr größer, da die Vortheile desselben auf der Hand liegen, und wird der künstliche Gräserbau in Ungarn sehr bald zu einer hohen Bedeutung gelangen. Es werden wohl von einzelnen Sorten kleine Quantitäten producirt, der Hauptbedarf aber muß importirt werden, und zwar aus Deutschland, England und Frankreich.

"Wir reden dem Gräserbau und der Grassamenzucht ebenso das Wort, wie wir dies vor Jahren dem Nothkleebau gethan haben, es wird sich auch da der Landwirthschaft eine reiche Einnahmsquelle erschließen,

wenn die Samenzucht rationell angebahnt wird.

Frommer führt eine Serie von Gräsern an, deren Aussaat unter dortigen Verhältnissen besonders wichtig erscheint und deren Samenprosuction eine besonders lohnende ist. Die Durchschnittspreise per 100 Kilo ab Budapest sind:

| | pe | r | 100 | $\Re \mathfrak{l}.$ | Gulden |
|--------------------------------------|----|---|-----|---------------------|--------|
| Agrostis stolonifera, Fioringras . | | | | 60 | |
| Alopecurus pratensis, Fuchsschwanz | | | | 100 | |
| Avena elatior, französisches Rangras | | | | 60 | |

| | | | per | 100 | RI. | Gulden |
|------------------------------------|--|---|-----|-----|------------|--------|
| Bromus inermis, Riesentrespe . | | - | | | 40 | |
| Cynosurus eristatus, Kammgras | | | | | 120 | |
| Dactylis glomerata, Angulgras | | | | | 70 | |
| Festuca elatior, Wiesenschwingel | | | | | 100 | |
| Festuca ovina, Schafschwingel . | | | | | 50 | |
| Festuca pratensis, hoher Wiesensch | | | | | 110 | |
| Lolium perenne, englisches Rangra | | | | | 30 | |
| Lolium italicum, italienisches Ray | | | | | 30 | |
| Phleum pratense, Thimothegras | | | | | 3 0 | |
| Poa augustifolia, Hainrispengras | | | | | 80 | |
| Poa pratensis, Wiesenrispengras | | | | | 70 | |
| Poa trivialis Mignenaras | | | | | 85 | |

Man vergleiche damit z. B. die Preise, welche man für 100 Rilo Beizen, Gerfte und bergleichen zu erzielen vermag und wird feiner wei=

teren Erläuterung bedürfen.

Gang ähnliche Berhältniffe gelten bezüglich der Gemufe- und Blu= Der Berichterstatter fagt hierüber: Legion sind die Brojecte. die zur Gründung einer nationalen Industrie auftauchen; die raffinirteften Industrien, die Ländern in vorgeschrittenster Cultur eigenthumlich find und fich dort erft durch die Macht der Berhältniffe herausgebildet haben, sucht man bei uns gewaltsam einzubürgern, aber die staatliche Un= terftügung, und sei sie auch nur eine moralische, einem landwirthschaftlichgartnerischen Industriezweig, der Gemuse= und Blumensamenzucht zuzu= wenden, gedenkt unter den vielen Beglüdern des Landes Niemand. Reine unter den neu eingeimpften Industrien ift mehr der Beachtung werth, wie die Samenzucht von Gemufen und Blumen, feine fußt mehr in den na= türlichen Berhältniffen des Landes und in feiner find wir in größerer Abhängigkeit vom Auslande. Ungarn, diefer große Aderbauftaat, importirte bis vor drei Jahren den ganzen Bedarf feiner Garten aus Mords beutschland! Bohl wurden seit dieser Zeit einige Etablissements creirt, die Samenzucht betreiben, diese führen aber einen schweren Rampf gegen ben seit 100 Jahren bestehenden beutschen Samenbau, ber nächst vielen Bortheilen den großen der geschulten Arbeitsfräfte besitt Wir glauben mit vollem Recht für die Samenbau-Ctabliffements des Landes alle jene Bortheile reclamiren zu durfen, die bei der Gründung von Induftrie-Ctabliffements anderen Genres bewilligt werden und bedauern, daß bei Abschluß des legten Handelsbundniffes mit Norddeutschland auf die inländische Samenzucht feine Rudficht genommen wurde.

Der stetig fortschreitenden Civilisation und Bildung entsprechend, nimmt der Berbrauch von Gemufe und die Liebe zu Blumen ftetig zu, jo daß der Umsat in diesen Samen ein sehr bedeutender ift und der

Import darin jährlich zunimmt.

Witterunge-Beobachtungen vom December 1886 und 1885.

Busammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftge= 11

biete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbfluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeres= spiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

| 1886 | | | 1885 | | | |
|--------------------------------|--|-------|------|--|-------------------|-------------------------|
| Hiedrigst. " S Wiittlerer". | | 727,1 | ** | | Abends Mittags | 776,4 745,1 764.6 |

Tamparatur nach Galling

| Temperatur nach Celsius. | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 1886 | 1885 | | | | | |
| Wärmster Tag am 7. 7,6 Kältester " 23. —3,0 | am 9. 7,0 ,, 12. – 5,0 | | | | | |
| Wärmste Nacht am 7. 4,5 | " 12. — 5,0 " 1. u. 4. 3,0 | | | | | |
| Kälteste " am 21. — 10,0 auf freiem Felde, — 8,0 geschütztes Ther- mometer. | | | | | | |
| 25 Tage über 0°, | 25 Tage über 0° | | | | | |
| 6 Tage unter 00 | 6 Tag unter 0° | | | | | |
| Durchschnittliche Tageswärme +2,3 | +2,3 | | | | | |
| 9 Nächte über 0° | 12 Nächte über 00 | | | | | |
| 22 Nächte unter 0° | 19 Nächte unter 00 | | | | | |
| Durchschnittliche Nachtwärme —1,7 | -1,1 | | | | | |
| Höchste Bobenwärme: 1/2 Meter tief, am 1. 5,. | | | | | | |
| durchschnittlich 3,3 | | | | | | |
| 1 ,, am 1. 7,0 | | | | | | |
| burchschnittlich 5,4 | | | | | | |
| 2 " " am 1. 8,7 | | | | | | |
| durchschnittlich 7,7 | vom 1. bis 3. 9,8 | | | | | |
| 3 " " am 1. 9,4 | durchschnittlich 9,0 | | | | | |
| durchschnittlich 8,8 4 " " am 1. 9,7 | | | | | | |
| burchschnittlich 9,3 | | | | | | |
| 5 " " am 1. 9, s | | | | | | |
| " durchschnittlich 9,4 | | | | | | |
| Höchste Stromwärme am 1. 5,3 | am 3. u. 4. 3,8 gegen 3,5 Luftwärme | | | | | |
| gegen 4,5 Luftwärme | 0.1. | | | | | |
| Niedrigste a. 22.0,0 geg. — 1,5 Ruftw. | am 11. u. 12. 0,0 gegen — Luftwärme | | | | | |
| Durchschnittl. 2,0 | 1,3 | | | | | |
| Das Grundwasser stand (von der Erdoberstäche gemessen) | | | | | | |
| (von vet Crovversiaaje gemessen) | 04 484 | | | | | |

am höchsten am 18. 511 cm.

am 31. 451 cm. "niedrigsten am 1. 546 cm. " 1. 486 cm. Durchschn. Grundwasserstand 524 cm. | 465 cm.

| Die höchste Wärme in der Sonne war am 16. 1 seller Sonnenaufgang an 2 Morgen an 3 Motter " 5 " 2 Nicht sichtbarer " 24 " 26 Heller Sonnensschein an 2 Tagen Matter " 4 " 2 Sonnenblicke: helle a. 1, matte a. 6 Tg. helle an 4, Nicht sichtb. Sonnensschein an 18 Tag. | n. orgen " gen "matte an 4 Tagen |
|--|--|
| Wetter. | |
| | 1885 |
| Sehr schön — Tage — Tage Bewölft . Beiter 2 " 3 " Erübe . Frübe . Sehr trübe | . 12 Tage 6 Tage 9 " 5 " |
| Niederschläge. | |
| 1886 | 1885 |
| Nebel an 6 Morgen " ftarfer | an 5 Morg. " 6 Tag. " 1 Tag. " 2 Morg. " 7 Tag. " 7 Tag. " 1 " " 2 " " 5 " " 3 " " 5 " " 3 " " 4 " 11 Tagen |
| Aufgenommen von der Deutschen C | |
| 1886 des Monats in Millimeter 72,0 mm. die höchste war am 7. 15,7 mm. bei SW. u. WSW. Aufgenommen in Eimsbütt | 1885 24,0 mm. am 9. mit 6,0 mm. bei WSW. Schnee. |
| des Monats in Millimeter 71,3 mm. die höchste war am 7. 15,6 mm. bei SW. u. WSW. | 26,3 mm. am 9. mit 7,0 mm. bei WW. |
| | |

Gemitter.

| Vorüberziehende: — | : 1 |
|--------------------|------------------|
| Leichte: — | famen nicht vor. |
| Starke: — | flamen mage boe. |
| Wetterleuchten: — | |

Windrichtung.

| 1886 1885 188 | 36 | 1885 |
|---|---------|------------|
| N 7 Mal 5 Mal SSW | . 7 Mal | 3 Mal |
| NNO 4 " " SW WSW | . 31 " | 22 25 " |
| ONO - " - " W | 3 " | 10 " |
| ONO " 1 " WNW . | . 1 " | 2 " |
| OSO 4 " 3 " NW | . — " | 6 " |
| SO 4 " 3 " NNW | . 3 " | 0 " |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | . 1 " | - n |

Windstärke.

| 1 | 886 | | 1885 | 1886 | | 1885 |
|------------------|-----|-----|--------|---------------|------------|--------|
| Still . | 1 | Mal | 12 Mal | Frisch 1 | 2 Mal | 10 Mal |
| Sehr leicht | | n | 00 " | Hart | <u> </u> | - " |
| Leicht . | | " | 22 " | | 8 " 6 " | 3 " |
| Schwach Mäßig | 15 | " | 93 " | 1 | 3 | _ " |
| - Gudana | | | 20 " | S. stf. Sturm | 4 " | 4 " |

Grundwaffer un Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbsluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. December 1886.

| Stand | Grund v. d. Erds oberfläche gemessen. | e ge a ge a griegen a | er ge- ing de- ing de- | A Nieder≠ S [hläge | s Höhe d. Sliedersch. | Bodenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel. |
|--|---|-----------------------|------------------------------|---|--|--|
| am 30. Novbr. " 18. Decbr. " 22. " 23. " 29. " 31. " 29. | 546 511 513 512 515 512 der Dentsch | 35 - | | 110. 7 1120. 6 2131, 8 21 22 | 34,1 17,9 19,3 71,3*) 72,0** | Durchschnittlich: |
| • | waren 6 T | age un | | mm. | , | auf 1, 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = |

December Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat December 1886 betrug nach ber beutschen Seewarte 72,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 72,7 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

| 1878 | 49,0 | mm. | 1882 | 42,8 | mm. |
|------|------|-----|------|------|-----|
| 1879 | | | 1885 | 23,6 | |
| 1881 | 46,9 | ** | | | |

über den Durchschnitt ftieg die Regenhöhe:

| 1876 | 134,8 mm. | 1883 | 91,6 | mm. |
|------|-----------|------|------|-----|
| 1877 | 73,4 " | 1884 | 77,3 | " |

1880 149,0 "

C. C. H. Müller.

Der Obstban im oberen Stichthale.

Ueber manche Gegenden scheint die gütige Natur das Füllhorn ihrer Gaben in verschwenderischer Weise gestreut zu haben; diesen Gedanken dürfte wohl Jeder hegen, der das lachende Etschthal durchwandert, wo der schäumende Fluß, bei der "Töll" die Bintschgauer Grenze verlassend, in das Paradies von Tirol herabstürzt und nun ein schöneres Bild dem andern folgt, landschaftlich wie auch hinsichtlich hoch entwickelter Culturund Boden-Bearbeitung. Himmelhohe Berge, bedeckt mit Schnee und Sis, schanen neugierig in dies beneidenswerthe Stück Land, wo, geschützt vor dem Wehen des eisigen Nordwindes, die Kinder südlicher Flora ihr üppiges Dasein sinden. Der Contrast zwischen den Schneehäuptern der Alpen und Dolomiten und dem großen Reichthume üppigster Begetation im Etschthale und an den Vorbergen wirkt entzückend, und unvergessen

bleibt der Eindruck, den dies Bild dem Besucher hinterläßt.

Dem langsamen, aber stetigen Einslusse der Atmosphärilien dankt dieses Thal seine staunenswerthe Fruchtbarkeit, die der Fleiß der Bewohner zu steigern und zu erhöhen bemüht ist, die Abschwemmungen der Porphyrselsen, die seinen Theilchen der Kalkgesteine schusen den fruchtbaren Humus, in welchem die Eusturpstanzen zu ungewöhnlicher Entwicklung gelangen und reichlich die Mühen den Pflegern lohnen. Rebengelände und Obstgärten wechseln mit prangenden Feldern oder mehrmähdigen Wiesen, denen die Sorge der Besiker reichlich das belebende Naß zusührt, das allenthalben von den Hängen herabquillt und oft sehr sorgsam hergesleitet wird, um an allen Orten seine belebende Thätigkeit auszuüben, wenn die Sonne es allzu gut meint und stets an dem lieblichen Bilde sich laben will. Leider hat der Unverstand die einst bestandenen Wälder der Höhen vielsach gelichtet oder sozar ganz vernichtet, so daß, statt allsmählich nur den Ueberschuß in Regenzeiten abzugeben, tosende Wildbäche verderblich die Eulturarbeit bedrohten, die endlich in jüngster Zeit auch

hierin burch erfolgreiche Wildbachverbauungen und Flugregulirungen 216=

hilfe zu schaffen getrachtet wird.

Speciell der Theil des Etschthales von Meran nach Bozen und weiter hinab ift ein altes Stud Culturboben. Die Römer ergriffen bald Besitz von diesem iconen Erdenflecke und pflanzten Reben an dieser für fie michtigen Strafe nach dem Norden und besiedelten eifrig die Wegend mit fleißigen Coloniften. Und wenn es auch nur ber Sage angehört, baß ber "geschaibte Thurm" von Bozen, dies Wahrzeichen der Stadt, einst den Beingartenhütern gur Ausschau diente, welche die Carten der Imperatoren zu überwachen hatten, auf deren Tafel in Rom die wohl= schmedenden Trauben nicht fehlen durften, so ift dies doch ein Beweis, wie alt die Rebencultur in dieser Gegend gewesen, die auch heute einen Haupttheil der Beschäftigung der Bewohner ausmacht und trok der gable reichen Feinde im Thier= und Pflanzenreiche, welche den Weinbau bedro= ben, noch für längere Zeit ausmachen wird. Die steilen Lehnen der Berge, wo muhfam jedes fleine Blatchen der Erde dem Steingrunde abgerungen und mit Reben bepflanzt wird, laffen fein anderes Culturgewächs als möglich und ertragverheißend erscheinen, wie eben die Reben, bie in der Sonnengluth ju murzigen Weinen reifen. Während diefe Berghänge nur wenig aber gehaltvollen Bein liefern, überraschen die Thalgründe durch ihre nicht seltenen Massenerträge an Weintrauben, die dann den Weinkeller füllen und weit hinaus ins Land als Tiroler Wein wandern.

Will man von Tiroler Obst, insbesondere von Deutschtiroler Obst fprechen, so gebührt in erster Linie dem Weinbaue der Borrang vor al-Ien übrigen Gewächsen Bon Meran nach Bozen und von dort bis an die Sprachengrenze bei Metz (Mezzo-Lombardo und Mezzo-Todesco) zieht fich, nur wenig unterbrochen, ein Rebengelande. Früher dienten die Weinanlagen, die zumeist in dachförmigen Lauben gezogen werden — seltener nach rheinischer (öfterreichischer) Art in Reihen - nur zur Gewinnung von Wein, insbesondere leichten Rothweines, der zumeist im Lande, theilweise auch über die Landesgrenzen ausgeführt, consumirt wurde. letten Jahren hat jedoch der Trauben-Erport aus diesen Gegenden ungeahnte Dimensionen angenommen. Meraner Curtrauben, unter welchem Titel übrigens von vielen Orten des Cichthales ein schwunghafter Sandel getrieben wird, haben sich den Weltmarkt erobert, und tagtäglich rol= Ien viele Waggons in der Lesezeit von Bozen ab, welche diese töstlichen Früchte in weiteste Rreise verführen und der Nachfrage nicht genügen können. Der Trauben-Export Deutschtirols spielt eine nicht unwichtige Rolle in dem ganzen Handelsverkehre Tirols. Allein es ift denn doch nur ein Bruchtheil, denn der überwiegende Theil der Bein-Ernte, vermehrt durch zahlreiche Käufe von Maische und Trauben aus Südtirol, findet in der Relterung naturgemäße Verwerthung, und haben sich manche Weine Diefer Gegend einen geachteten Namen im Weinhandel geschaffen, insbesondere da auch hier nach und nach rationelle Kellerwirthschaft plaggreift, die durch das erfolgreiche Beispiel einzelner Weingutsbesitzer, wie Tschurtschenthaler in Gries, Boscarolli in Ramen, v. Ahrens in Gopen, Ballinger in Bozen, befonders die Landes-Beinbaufchule in San Michele 2c., wesentlich gefördert wird.

Der Rebsat ist sehr verschieden; besonders beliebt ist die Lagrein-rebe, zumeist als Farbtraube und zum Berschnitt, die jedoch bei richtiger Behandlung vorzügliche Weine, befonders aus den höheren Lagen, zu liefern vermag und hochgeschäfte Flaschenweine giebt. Um Meran und Bogen füllen die Bernatich-Urten die Weingarten, die insbesondere als Curtrauben versendet werden und bekannt sind. Daneben ift eine bunte Reihe von Gichlafenen (Rosara), Muscatellern, Welschriesling, Burgunder, Marcemino, Riesling, Traminer, Rulander, Clevener 2c, von welchen einzelne Sorten in begunftigter Lage fehr feine, altoholreiche Weine ergeben, Die dann naturgemäß hohe Breise erzielen.

Die Behandlung von Reben ift, zumeift in diesem Theile des Etsch= thales, verschieden von der deutschen und italienischen Art. An einem langen Schenkel von 80 bis 150 Centimeter Länge, der senkrecht gezogen wird, schneidet man eine Tragrebe von 10 bis 24 Augen, die dann auf ein schräges Dach auf Lattengestellen, 21,4 bis 31/2 Meter breit, befestigt wird, so daß formliche Lauben entstehen und in reichen Weinjahren Traube an Traube herabhängt. Begonnen wird mit der Lese und dem Traubenversandt je nach der Traubensorte Mitte September und dauert selbe bis Ende October, in einzelnen Gärten selbst bis Anfang November je nach der Reise und Witterung.

Die Rellerbehandlung läßt noch Bieles zu wünschen übrig, und da= raus erflären sich auch die üblichen niedrigen Preise, da ein Bektoliter einjährigen Rothweines um 18 bis 20 fl. erhältlich ift. Die Weißweine haben höheren Preis. Im langeren Durchschnitte kann man die Weinproduction Deutschtirols auf 260,000 Heftoliter veranschlagen, von welden der größte Theil im Lande consumirt wird. Gin nicht unbeträcht= licher Theil findet seinen Weg in die benachbarten Provinzen und auch nach dem Auslande, leider haben jedoch die Rollerhöhungen den Erport febr verringert.

Dem liebenswürdigen Entgegenkommen des Bräsidenten der Sandelsfammer von Bozen, J. Kofler, verdanken wir nachstehende authentische Daten über den Weinhandel in Bogen-Meran für das Sahr 1885.

| | Bein-Export nach Bayern | 1885 in Meter nach der Schweiz | Gentnern: Staatsbahnen via Innsbruck |
|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| Von den Südbahnstationen | | | |
| Goffensaß=Salurn | 1,494 | 6,126 | 21,050 |
| (von Bozen) | (757) | (5,306) | (11,457) |
| Von der Bogen-Meraner Bahn | nach fremd | | |
| davon von Meran | | | 4,266 ,, |
| " " Sigmundsfron . | | | 44,867 " |

Eine nicht minder wichtige Rolle spielt das Rernobst im Exporte, welches den Ruhm des Tiroler Obstes begründete. In erster Linie maren es die Apfelforten, die fich erfolgreich im Weltverkehre als gefchätte Lederbiffen Anerkennung errangen und zu exorbitanten Preisen Abnehmer fanden und finden. Es wird aber wohl auch wenige Wegenden geben, wo der Obstbaumpflege solche Aufmertsamteit im Allgemeinen geschenkt wird, wie um Meran und Bogen. Bornehmlich fünf Apfelforten beftrei-

ten ben Großhandel: ber Edelböhmer, Tiroler Rosmarin, der Röftliche, Edelrothe und als Krone von allen der weiße Calville. Die allgemeine Nachfrage trieb die Breise dieser begehrten Waare hoch hinauf. Am Broductionsorte erreichen schöne Exemplare letterer Apfelsorte den enormen Preis von 50 fr. per Stud. In der größten Obstplantage, auf dem Gute Trautmannsdorf, dessen Gebiet 30,000 edle Obstbäume bedecken, werden zu 35 fr. die einzelnen Stücke von weißen Calville-Aepfeln abgegeben. Bon ben übrigen genannten Sorten wird nur 10 bis 15 oder auch mehr Kreuzer per Stud gefordert und bezahlt. Diese hohen Preise erklären auch die ungewöhnlichen Forderungen für ein Stud Boden in biefer Gegend, sowie die Werthschätzung, die felbst dem einzelnen Baume zu Theil wird. In Schönna (bei Meran) ift ein Apfelbaum, welcher 600 fl. Ertrag in einem Jahre dem Besitzer erbrachte. Anläßlich des Bahnbaues von Bozen nach Meran, sowie bei ber Etich-Regulirung von Meran abwärts beeinflußten diese enormen Bodenpreise sehr erheblich den Fortschritt der Arbeiten. 200 fl. bis 400 fl. Entschädigung für einen tragenden Apfelbaum, der diefer Nothwendigfeit zum Opfer fallen follte, mußte bezahlt werden, wenn der Boden benöthigt ward, auf dem ein der= artiges Ertragsobject gepflanzt ift. Die genannte Bahn fcbirmte durch einen eigenen Bau einen Apfelbaum, für welchen fechshundert Gulden Ent= schädigung begehrt wurden; ein Breis, welcher der Unternehmung zu hoch erschien, so daß selbe den Baum verschonte. Für den Heftar Aderlandes mußten bei der Grundeinlösung 12- bis 15,000 fl. bezahlt werden; so boch fteht in dortiger Gegend der Werth cultivirten, dem Dbftbaue gewidmeten Grundes. Bei Bozen erregte es allgemeines Erstaunen, als ein gewöhnliches Bauernaut mit Weingarten, eirea vier heftar groß, um ben geringen Preis von nur 50,000 fl. veräußert wurde. Selbstver= ständlich giebt es auch billigere Feldgrunde, selbst auch mit Weinreben und Dbstbäumen bepflangt, allein bier entscheidet ftets die Lage und bestimmt ben Breis, der gegenüber anderen landwirthschaftlichen Gegenden ein un= gewöhnlich hoher ift.

Wer zur Obst-Ernte diese Gegend besucht, wird finden, daß ein groser Theil der Bewohner sich fast ausschließlich mit dieser beschäftigt. Boll geladen schleppen sich die Gefährte in den Marktort, Meran oder Bozen, unzählige Hände nehmen sofort von der erkauften Juhre Beschlag, und es beginnt ein sorzsames Sortiren der Waare — nach fünf Größen, um dann mit der besten Qualität den ausländischen Nachstragen zu genüsgen, während die mindere Waare als Massenatikel, in Fässer zu eirea 150 Kilogramm verpackt, gleichfalls den Weg nach auswärts nimmt. In der Hand einzelner Firmen concentrirt sich das Schwergewicht des Handels und Exports; z. B. in Bozen dei Moser & Comp., die zu Millionen Alepsel nach jeder Richtung und jedem Preise als Deutschtiroler Obst versenden. Zeitig im Frühjahre wandern die Agenten hinaus, ost vor der Blüthe, und kaufen die zufünftige Ernte an Obst zusammen, und der ren geübter Blick bestimmt selbst vor der Blüthe den muthmaßlichen Ersen

trag, der jedoch nicht felten unter der Erwartung bleibt.

Hunderttausende von Gulden zieht altjährlich das Etschthal um Bosen und Meran aus dem Obstbaue, besonders in reichen Obstjahren.

Allein die Erfahrung, daß bei reicher Ernte nur eine geringe Berwerthung bes lleberfluffes für den einzelnen Besitzer möglich ift, gab den Anftog ju einer blubenden Induftrie, welche fich die fabritmäßige Berwerthung bes Obstes zur Aufgabe machte und gewinnbringend für die Unternehmer ift. Die Unmöglichfeit der sofortigen Berwerthung des Obstreichthums führte zur Errichtung von Obstconserven-Rabriten, um den Ueberschuß auch für andere, weniger ertragsreiche Jahre zu präserviren. mit den neuesten maschinellen Ginrichtungen und Erfindungen, beschäftigen die großen Ctabliffements in Bogen von A. Tichurtichenthaler oder ber Ersten Actien = Gesellschaft zur Fabritation von Obstconferven (vormals Ringler) eine Ungahl fleißiger Sande, und die große Beliebtheit dieser mannigfachen Obstconserven, die fich im Welthandel rasch ein weites Mb= fatgebiet errangen, zeigt wohl am besten der Hinweis, daß diese Unter= nehmungen felbst bei angestrengtestem Betriebe und trog der großen an= berweitigen Concurrenz nicht felten in die Lage tommen, die gahllofen Anforderungen nicht befriedigen zu können. Die Einführung des Dampf= betriebes erleichtert wesentlich die Darstellungsweise der Obstconserven, und Hunderttausende von Rilogramm Obst mandern theils in Blechbuchfen, Gläfern oder Holzgebinden oder in zierlichen Pappschachteln alljähr= lich in die weite Welt, unbekummert um die große, besonders ausländis sche Concurrenz, da eben die ausgezeichnete Qualität des Obstes wesent= lich den Wett-Erwerb bei gleicher Sorgfalt erleichtert und begunftigt. Auf den Fabricationsproceg des Näheren einzugehen, kann nicht Aufgabe dieser Zeilen sein; zum Theile ift derselbe ja wohl befannt und allenorts

Anschließend an die Obstconservirung in den mannigsachsten Formen (als Dunstobst in Zuder und Rum, als Sensobst, wie als candirte Früchte) fügte sich ergänzend die Conservirung verschiedenster Gemüse-Arten und Schwämme (Pilze). Der üppige Boden, das günstige Klima und der Fleiß der Bewohner wirken zusammen, um auch in der Gemüse-Culturschöne Erfolge zu erzielen; der Ueberschuß wird nun gleichfalls in Conservensorm zu einem gesuchten Handelsartikel umgewandelt, und wer diese Gemüse-Conserven (besonders Erbsen, Spargel) einmal versuchte, wird Zeugniß für deren Borzüglichkeit ablegen. Weite Verbreitung sinden auch die in Essig conservirten Gemüse (Mixed pickles), in welcher Form

gleichfalls ein nicht unbeträchtlicher Export ftattfindet.

Diese Conserven-Fabritation hat übrigens dermalen eine Entwicklung erreicht, daß die heimische Broduktion an Rohstoffen nicht mehr allen Bedürfnissen der Fabriken genügt und selbst aus weiter Ferne (Italien, Corfu 20.) die Beschaffung einzelner Obst- oder Gemüse-Arten ersolgt.

(Artischocken, Citronat 20)

Nicht minder schwunghaft ist die Berarbeitung des Obstes zu sogenannten Marmeladen, Geldes, Fruchtsäften 2c., so daß — mit Ausnahme der Obstwein-Erzeugung, welcher wir nur selten begegnen (wie auf dem Gute Trautmannsdorf, wo der Obstwost auf den Weintraubentrestern vergährt) — fast alle Obstverwerthungsarten vertreten sind, indem auch dem Dörrobste (besonders Zwetschken) Ausmerksamkeit gewidmet ist. Wie A. Tschurtschenthaler mittheilte, wandern alle diese Obstconserven, abgesehen von dem heimischen Verbrauche, vornehmlich nach Deutschland, Rußland, in die Balkanstaaten und nach Nordamerika, und beträgt

ber jährliche Umfat viele Sunderttausende von Gulben.

In den Weintrestern befinden sich noch manche werthvolle Bestandtheile, die in den übrigen Weinbaugegenden leider nur zu oft unbenützt bleiben. In Bozen und Umgegend werden diese Rückstände jedoch gewerblicher Berarbeitung unterworsen, und Tausende von Hestolitern sogenannter Weintrester-Branntweine verwerthen diese Absallstosse durch Destillation und erzeugen hierdurch einen gutbezahlten Handelsartikel, der nicht unwesentlich den Ertrag erhöht.

Nach der Weinlese und Presse werden die Trestern zusammengekauft, in großen Lagerbottichen von vielen hundert Hetvolitern Rauminhalt aufsgespeichert, und selbe halten sich unverdorben genügend lange Zeit, um während des Jihres durch Dampstraft in Tresterbranntwein umgewansdelt zu werden. Tschurtschenthaler (Gries), Mumelter (Bozen) verasbeiten dergestalt große Mengen; häusig finden diese Produkte auch unter

bem Namen Kirschengeist willige Abnehmer.

Allein diese Darstellung der Obste und Weinbauverhältnisse um Bozen und Meran kann wohl nur eine füchtige Stizze bieten, die in vielen Punkten der Ergänzung bedarf. Die zahlreichen Seitenthäler, hinauf dis Brixen und das Pusterthal, herab dis zum Bal Dinon (Monsthal), überall sinden wir dem Obste und Weindaue die thunlichste Pflege gewidmet, und allenthalben dienen die köstlichen Producte dazu, den Ruhm des Tiroler Obstes sestzuhalten und zu verbreiten. Wohl begünstigen die klimatischen und Vodenverhältnisse den Obstbau in weiterem Sinne dort sehr erheblich. Allein auch anderwärts sinden sich vielleicht gleiche Bedingungen, und es bedarf nur der emsigen Arbeit, um auch in anderen Gegenden in gleicher Weise hohe Erträgnisse aus dem Obstbaue ziehen zu sehen, der so enorm den Vodenvertrag zu steigern vermag. Das ersfolgreiche Beispiel ist gegeben, möge es recht viele Nachahmer sinden!

Gin Beitrag zur Cultur des Weinstodes.

Bon Martin Roebel.

Zu Beginn meiner Anwesenheit in Frankreich lerntexich theils aus eigener Anschauung, theils durch Hören und Fragen eine Methode kennen, den Weinstoff aus Samen zu ziehen und trotzdem eine stückzeitige Tragfähigkeit zu erzielen. Ich bringe damit gewiß nichts Neues vor das Forum der deutschen Gärtnerwelt, aber sicher etwas, was eine allgemeisnere Beachtung verdient, als wie ihm bis jetzt gezollt wurde. Wir verzdanken dieses Versahren, welches ich in kurzen Worten zu schildern beabssichtige, dem berühmten Weintreiber Salomon in Thamery (Frankreich), der es als erster angewendet hat und noch mit größtem Erfolge betreibt. Die Aussaat des gut ausgereisten, vorjährigen Samens wird im

Rebruar in Töpfe ober Samenschalen vorgenommen, man bediente fich dazu folgender Erdmischung: 2 Theile Komposterde, 1 Theil Haideerde und 1 Theil nicht zu feinen Sandes. Anfangs genügt es, die Samentöpfe auf ein auf 200 R. erwärmtes Beet zu bringen, nach 14-16 Tas gen jedoch läßt man die Wärme auf 30° R steigen, bei welcher Tempe= ratur die Samen nach wenigen Tagen zu keimen beginnen. Das Berpflanzen der jungen Pflänzchen nimmt man vor nach der Entwickelung bes zweiten Blättchens einzeln in 8 cm. Topfe und giebt ihnen breivier= tel Komposterde und ein Biertel Haideerde und Sand zu gleichen Theis len. Die ziemlich loder eingepflanzten, überbrauften Pflanzen werden bis an den Topfrand im Hause eingesenkt. Gine Hauptsache ist es jetzt, die Erde ftets feucht zu erhalten und an sonnigen Tagen mit lauwarmem Wasser zu bespritzen. Sobald die Pflänzchen durchwurzelt sind, erfolgt das zweite Verpflanzen in Töpfe von 10-22 cm Durchmeffer; jedoch nimmt man jest schon schwerere Erde, 2 Theile Rasenerde, 1 Theil verrotteten Pferdedunger und 1 Theil Sand. Auch empfiehlt es fich jett, mit Jauche oder aufgelöstem Buano dem Wachsthum zu Gulfe zu fommen, jedoch ohne zu vergeffen, daß ein Zuviel schadet, und daß es sehr vortheilhaft ift, nach dem Düngen die Blätter durch leberbraufen von ben faulenden Stoffen zu reinigen. Nach furzer Zeit wird man die Freude haben, Pflanzen von 60 cm Sohe zu besitzen, die mau schon pinciren muß, um den Saft in den unteren Theilen der Pflange zu erhalten und bas Stämmchen dadurch zu fräftigen. Bum zweiten Male pincirt man fie in einer Sohe von zwei Metern. Anfang oder Mitte August beginnt man mit Lüften, erft wenig, dann mehr und mehr und schließlich Tag und Nacht, um die auf diese Art abgehärteten Pflanze ins Freien bringen zu tonnen. Bier grabt man fie bis zur Salfte des Topfes ein, und bringt fie erft bei Gin= tritt des Frostes in einen frostfreien hellen Raum zur Ueberwinterung.

Etwa Mitte Januar stellt man die Pflanzen wieder warm und zwar in ein Haus, dessen Temperatur erft 150 R. beträgt, im Laufe von 5 bis 6 Wochen aber allmählig auf 30° R steigt Die Pflanzen, die hier bald zu treiben und ihre Blüthen zu entwickeln beginnen, muffen Morgens gesprikt und Abends gegoffen werden. Man dungt dabei, indem man etwas halbverrotteten Dünger auf die Töpfe legt, was zugleich auch noch ein zu rasches Austrochnen verhindern foll. Schon Mitte März, also wenig länger als ein Jahr nach der Aussaat, bilden sich die ersten grünen Beerchen. Selbstverständlich brauft und lüftet man während der Blüthezeit nicht, doch bald barnach fann man mit täglich einer Stunde Lüftung am Grunde des Hauses, um die Pflanzen vor dem Zuge zu fcuten, beginnen und fie, folange die Beerchen grun find, alle Wochen zweis bis dreimal überbrausen. Nach Eintritt der Färbung hört man aber ganz damit auf und halt auch die Topfe trockener. Jest kommt es nur noch darauf an, die Beerchen genügend zu lichten und auszuputzen, damit sich kein Ungeziefer dazwischen einnistet und auch jede Beere genügend Raum zu ihrer eigenen Entwicklung hat. Sollten fich tropdem noch Blattläuse ober anderes Ungezieser einstellen, so sind diese mittelst Schwefelstaubes zu vertilgen. In sechszehn bis achtzehn Monaten von der Aussaat an gerechnet, sind die ersten Trauben reif. Nach der Ernte har=

tet man die Pflanzen ab, hält sie etwas trodener und gräbt sie dann bis zum Herbste auf ein Beet ins Freie ein. Nach Eintritt des Frostes verpflanzt man sie, schneidet sie, bindet sie auf und behandelt sie ganz wie im ersten Jahre, das heißt, man kann im Januar wieder mit Treiben beginnen. Nicht zu leugnen ist der große Bortheil, der aus dieser Methode

Nicht zu leugnen ist der große Bortheil, der aus dieser Methode entspringt, wenn man bedenkt, daß im Freien gezogene Rebensämlinge oft erst im siebenten oder achten Jahre zu tragen beginnen, und nicht nur diese lange Zeit, sondern auch den Plat in Anspruch nehmen, abgesehen davon, daß Beides an eine vielleicht werthlose Varietät vergeudet wird.

Es wäre gewiß eine wohlverdiente Anersennung für den Erfinder dieser Methode, wenn diese Zeilen dazu beitragen würden, sie mehr als

es bis jett der Fall zu sein scheint, zu verbreiten.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Nymphaea zanzibariensis, Casp. fl. rubro Sib. Diese prachts volle Art ist in unserer Zeitung (1884, S. 231) sehr aussührlich bes sprochen worden, hier handelt es sich um eine noch schönere Barietät, wie sie in der "Gartenflora" 1887, Heft 3, Tas. 1240 abgebildet wird, bei welcher die charakteristische blaue Karbe sich in eine violette ums

gewandelt hat.

Pogogyne nudiuscula, Asa Gray. Die sechs bis jett befannten guten Arten der Gattung Pogogyne bewohnen ohne Ausnahme Californiens sonnige Hügel und ersetzen dort vollständig die dustenden Thymus Südeuropas. Alle sind niedrige, ausstrebende annuelle Kräuter und dürste die hier abgebildete wohl die erste Art sein, welche in Europa kultivirt wird, als zierliches Gartengewächs allen Blumenfreunden zu empfehlen sein. Die verhältnißmäßig großen Blumen sind lebhaft viollett mit weißer und purpurner Zeichnung auf der dreitheiligen Lippe. Es empsiehlt sich, die Samen in Schalen auszusäen und die jungen Pflanzen erst ziemlich erstarken zu lassen, bevor man sie pistrt.

Gartenflora, 1887, Heft 4, Taf. 1242.

Phaius Sedenianus, Rehb. f., Hort Veitch. Gine liebsliche Hybride, das vierte Glied aus der irroratus-Gruppe. Mit Recht hat sie Herrn Seden's Namen zu führen, der Phaius Tankervilliae und Calanthe Veitchii freuzte. Blüthenstiel sehr stark, phajussähnlich, mit 13 Blumen beladen, die ½ fleiner sind, als jene von Phaius Tankervilliae. Sepalen und Petalen lanzettlich, erstere ziemlich breit, milchweiß, im Junern schwefelgelb verwaschen. Lippe groß und schön, breit, dreilappig. Alle Känder breit hell purpurn, Discus schwefelgelb. Sporn gefrümmt, halbmal länger als das gestielte Ovarium.

Masdevallia Wendlandiana, n sp. Rohb. f. Herr F. Sander führte diese reizende Art von Neu-Granada ein. Man kann sie mit Masdevallia tubulosa, Lindl. und M. minuta vergleichen. Bilbet dichte Massen von spatelförmigen, schwach zweilappigen Blättern, welche von den seinen, über 3 Zoll langen Blüthenstielen überragt wersen. Jeder derselben trägt eine hübsche röhrensörmige, 2/3 Zoll lange

Blume. Farbe schneeweiß, mit 2 oder 3 malvenfarbigen Linien nach ausen. Petalen weiß, Lippe ebenfalls mit einem orangefarbigen Hof vor der Spike und sehr zahlreichen, kleinen dunkelpurpurnen Flecken. Säule weiß mit drei länglichen, malvenfarbigen Streisen.

Cypripedium amandum X nov. hybr. Angl. Herr Bowring erzielte diese Hybride durch eine Kreuzung zwischen Cypripedium

insigne und venustum.

Die riemenförmigen Blätter sind sehr lang und schmal (11/4 Fuß L. bei 11/2 Zoll Br.), dunkelgrün, mit sehr zahlreichen schwärzlichen Fleckschen. Die Blume ist schlanker als jene von C. Crossianum und sehr

bunt gezeichnet.

Spathoglottis Regnieri, n. sp. Rehb. sp. Steht der Spatoglottis Lobbi, Rehb. f. sehr nahe. Unterscheidet sich durch ihre viel breiteren Blätter und kleineren Blumen. Letztere sind von hellgelber Färsbung. Wurde von Herrn Regnier in Cochin-China entdeckt.

Gardeners' Chronicle, 5. Febr. 1887.

Romulea Macowani. Eine sehr zierliche Iridee vom Cap, die erst neuerdings eingeführt wurde. Die einen Zoll im Durchmesser halstenden Blumen sind glänzend goldzelb, werden nach oben blasser und zeisgen nach den Spiken zu häusig rothe Flecken.

1. c. Fig. 42.

Laelia elegans measuresiana, nov. var. Rehb f. Eine prächtige Barietät mit schwefelgelben Kelch- und Blumenblättern. Erstere sind nach außen ganz hell braun-purpurn verwaschen, letztere sind an der Spike auf beiden Seiten purpurn gerändert. Säule weiß mit einigen purpurnen Linien, Streisen und Flecken. Nur zwei Exemplare dieser Neuheit sollen sich im Besitz des Herrn Sander besunden haben.

Ornithidium ochraceum, n. sp. Rehb. f. Eine interessante Art, die an Ornithidium Tafallae, parvislorum und vestitum erinenert. Die Blumen sind sehr klein, Sepalen und Petalen ochersarbig mit einigen purpurnen Flecken. Lippe weiß. Blätter ungewöhnlich stark, von bemerkenswerther, ungleicher Spitzigkeit. Die Pflanze stammt von Neus Granada, Prosessor Reichenbach erhielt sie vom Oberhosgärtner H. Wendsland.

Dendrobium X Schneiderianum, n. hybr. art. Es stammt diese neue Hybride von zwei Arten, die im wisdwachsenden Zustande dicht bei einander wachsen. Dendrobium aureum und Findleyanum, setztere die Samen tragende. Die Blumen sind wohlriechend. Kelchz und Blumenblätter weiß, an der oberen Hälfte schön lilaspurpurn gesteckt. Lippe orangesarbig, Spike derselben lisaspurpurn.

Dendrobium Fytchianum var rosea, new variety Blühte zum ersten Mal in England bei Herrn S. Williams, Upper Holloway. Generalmajor Berkelev entdeckte diese kostbare Barietät in Birma.

Wahrscheinlich fann man

D. barbatulum von Bombay, weiße Blumen; haarige Berlange-

rungen auf bem labellum grun;

D. Fytchianum von Birma, weiße Blumen mit gelegentlich einigen rothen Fleden auf den Kelch= und Blumenblättern; haarige Verlängerungen auf dem labellum gelb; D. Fytchianum var. rosen, rosarothe Blumen, haarige Berlänge-

rungen auf dem labellum reich purpurn;

als Formen eines ursprünglichen Typus ansehen. l. c. 12. Febr. 87.

Kalanchoe carnea. Eine ganz neue Einführung der Herren Beitch von Süd-Afrika. Die ganze Pflanze soll von leichter Kultur sein und außerdem sehr reich blühen. Die Blumen sind kleischfarben und von angenehmem Geruch. Nehmen wir dies Alles zusammen, fügen noch kinner des Alles zusammen, fügen noch

hinzu, daß die Blüthezeit in den Winter fällt, so darf man auf eine rasche Verbreitung rechnen. l. c. Fig. 48.

Restrepia pandurata, n. sp. Rchb. f. Herr F. Sander führte diese schöne Neuheit ein, die zum ersten Mal im September 1884 blühte. Sie läßt sich als eine schöne und starkentwickelte Restrepia guttulata hinstellen, nur ist ihre Lippe sehr distinkt geigensörmig, der vorbere Theil derselben sehr breit querlausend oblong, mit Warzen, einigen weißlichen Haaren und zahlreichen portweinfarbigen Flecken bedeckt. Die zwei orangefarbigen Flecken am Grunde der Säule sinden sich auch bei dieser Art.

Phalaenopsis Foerstermanni, n. sp. Rohb. f. Gine kleine, bescheidene und doch sehr hübsche Art, die eine der vielen Entdeckungen bes Herrn Foersterman ausmacht und vor kurzem bei Herrn F. San=

ber zur Blüthe gelangte. Grundfarbe ber Blumen weiß.

l. c. 19. Februar 87.

Odontoglossum Williamsianum, Rchb. f. Scheint das schönste Glied in der Kette auszumachen, welche von Odontoglossum grande, Insleavi und Schlieperianum zusammengesett wird. Das im Besite des Herrn Williams besindliche Unicum wurde an den Grasen von Germiny versauft. Herr Williams erhielt die Pflanze von Costa Rica und vermuthete Prosessor Reichenbach zuerst, daß es sich hier um eine Hybride zwischen O. grande und O. Schlieperianum handle. Doch ist er von dieser Ansicht zurückgesommen.

1. c. 26. Febr. 87.

Lewisia rediviva. Es giebt nichts Reizenderes als diese fleine nordamerikanische Portulacee, wenn in voller Bluthe. Sie stammt vom Oregon-Gebirge, wächst dort in der Nähe von Gebirgen auf trodenen Wiesen; auf alle Fälle fagt ihr kalkhaltiger Boden am meisten zu. Der Gipfel ober die Krone der Pflanze steigt kaum aus dem Erdboden her= vor und wird von zahlreichen runden, platten, meergrünen, etwa 1 Boll langen Blättern eingerahmt. Die Blumen entspringen aus der Mitte der Blätter, stehen auf furzen, unter dem Relch befestigten Stielen und tragen einen Kranz kleiner dachziegeliger Brafteen. Sie halten 1'/2 bis 2 Roll im Durchmeffer und werden aus 12 bis 15 matt rofarothen Blumenblättern zusammengefett. Der eigenthümlich geformte Relch giebt dem Bangen noch einen weiteren Reig. Die Topffultur durfte für diese Pflange anzuempfehlen sein, jede Blume dauert 2 bis 3 Tage und eine Pflanze bringt beren etwa 12 in der Reihenfolge hervor. Mai und Juni sind die Blüthenmonate. Die Art verdankt die Bezeichnung rediviva dem Umstande, daß Exemplare von ihr, welche 2 Jahre oder noch länger im Herbarium gelegen hatten, beim Berausnehmen von Neuem Blätter gu treiben anfingen. Bei den Gingebornen des nordwestlichen Amerika wird

bie Pflanze als Nahrungsmittel geschätzt, man streift bie Rinde ab und wird bann ber übrig bleibende weiße Theil der Burzel gekocht. — Man

fennt auch eine Form mit weißen Blumen.

Micromeria piperella. Gehört zu einer Labiaten-Gattung mit über 50 Arten, von welchen viele kleine Sträucher bilden, und nur wenige einjährig sind. Mit Ausnahme der hier genannten und vielleicht einer oder zweier Arten mehr sinden sie aber für gärtnerische Zwecke we=nig Verwendung. M. piperella ist eine sehr niedliche Pflanze sür Steinsgruppen u. s. w., doch zeigt sie ein krästiges Gedeihen und entsaltet wähzrend der Herbstmonate eine Fülle purpurzosarother Blumen. Die Artstammt von den Seealpen, sindet sich dort bei 3000 Fuß über dem Meezresniveau. Man kann sie leicht durch Ansen August zu machende Steckslinge vermehren, die dann im kalten Kassen über werden müssen.

The Garden, 5. Febr. 1887, Taf. 582.

Oncidium Jonesianum, Bor 4 Jahren wurde diese sehr hübssche Art von Prosesson Reichenbach in Gardeners' Chronicle beschriesben, man trifft sie in den Sammlungen aber noch nicht häusig an. Sie stammt von Paraguay, wo Herr Louis de St. Leger auf dem Monte Grosso der glückliche Entdecker war. Pseudobulden klein, die in eine lange scharfe Spike auslausenden Blätter dunkelgrün und 3—9 Zoll lang. Die Blumen stehen auf langen, verzweigten Achren, oft 40 auf je einer, was den Werth der Pflanze wesentlich steigert. Die einzelnen Blumen halten gegen 2½ Zoll im Durchmesser. Die am Kande wellisgen Sepalen und Betalen sind groß, rahmweiß, roth und röthlich braun gesteckt. Die Lippe ist groß, breit und flach, der Vorderlappen bei einigen Varietäten ganz weiß, bei anderen röthlich braun gesteckt. Die kleinen Seitenlappen der Lippe sind glänzend gelb und roth gesprenkelt.

Viola pedata. Diese Art und die Barietät dicolor sind zweiselsohne die hübscheften und am besten zu verwendenden aller amerikanischen Violas. Sie gehört durchaus nicht zu den Frühblüthlern, sondern steht erst im Mai in voller Flor. Erheben ihre Blumen durch ihre Größe und Schönheit schon gerechten Anspruch auf unsere Bewunderung, so versdienen doch ihre sein zerschnittenen, farnähnlichen Blätter nicht weniger Beachtung. V. p. dicolor scheint die einzigste distinkte Barietät zu sein, welche wir in den Gärten besitzen, als Form sei auch noch die weißblüschende genannt, während in ihrem Baterlande Pensylvanien Farden-Bariationen von reinem weiß bis zum purpur vorsommen. Auch die Form der Petalen unterliegt beträchtlichen Modificationen. Als Felsenpflanze mit halbschattiger, nicht zu seuchter Lage entspricht V. pedata am meisten den an sie gestellten Erwartungen, doch auch als Topspflanze ist sie sehr werthvoll.

Mit unserm Stiefmütterchen hat diese Art nichts gemein, man darf aber annehmen, daß, wenn die Gärtner auf Viola pedata, dicolor und sagittata so viel Sorgsalt verwendet hätten, wie auf Verbesserung der V. tricolor, man jetzt im Besitze einer Rasse sein würde, die durch iheren eleganten Blattsormen-Kreis ebenso viel Anziehung dardieten würde, wie jene durch das prächtige Farbenspiel ihrer großen Blumen. Unter

ben amerikanischen Arten seien noch die folgenden für Rulturzwecke als die besten genannt: V. rotundisolia, V. cucullata, V. sagittata, V. bi-

flora, V. canadensis, V. glabella und V. chrysantha.

Pinguicula grandiflora. Das großblumige Fettkraut wächst nicht nur in Frland, fondern auch im westlichen Frankreich, auf den 211pen, Pyrenäen und anderen Pläten. Selbst im wilden Zustande variirt es fehr in Größe und Farbe der Blumen. Unterscheidet fich wesentlich von P. vulgaris, wenn auch häufig als Unterart des gemeinen Fettfrautes aufgeführt. Wenige Pflanzen bieten zeitig im Jahre einen fo lieblichen Unblid bar, wie eine gut gezogene Gruppe ber P. grandiflora mit der Fülle ihrer großen tief purpurnen oder rosafarbigen Blumen, die zu der glänzenden Blattfärbung einen lieblichen Contrast bilden. Noch schöner ift P. caudata, die aber auch viel gartlicher ift. P. alpina, eine fleine weißblübende Urt mit gelbem Schlund wird nur felten in Garten angetroffen P. lusitanica hat kleine, hubsch lilafarbige Blumen mit gelbem Schlund. Ferner verdienen noch P. lutea, villosa und elatior für unfere Gärten empfohlen zu werden. 1. c. 19. Febr., Taf. 584.

Coelogyne cristata maxima. Bu den schönsten Orchideen als Schnittblumen gebort unftreitig diese Art mit ihrer Barietat maxima. Sie blüht in den Monaten Januar bis Marz, alfo zu einer Zeit, wo große, schone weiße Blumen felten find und fehr theuer bezahlt mer= l. c. 26. Febr., Taf. 585.

Anaectochilus Lansbergiae, L. Lind. Es ift in der That, wie & Linden bemerkt, ein ganz besonders glücklicher Zufall, daß die neue Serie der Illustration Horticole ihre erfte Lieferung mit einer fo toftbaren Perle wie diesem Anactochilus beginnen fann. — Die Art stammt vom malanischen Archivel und ift von verhältnigmäßig fraftigem Bachs-Die Breite der Blätter übertrifft jene von A. Lowi und ift ihre Panachirung eine noch reichere. Auf dunkel fammetbraunem Grunde hebt fich der smaragdgrune Mittelnerv hervor und gehen von diesem wieber smaragdfarbige und nach dem Rande zu rosarothe Seitennerven ab, während das ganze Blatt von einer breiten goldschimmernden Linie ein= gerahmt wird. Die untere Blattseite ift hell lachsfarbig. Die Urt hat

in Europa noch nicht geblüht.

Wenn es irgend welche capriciose Pflanzen in der Rultur giebt, so find es sicherlich die Anaectochilus. Im Allgemeinen neigen sich die Gartner der Unficht bin, daß man fie im Barmhause im Bermehrungs= beet oder unter einer Glasglode kultiviren muffe. Go behandelt, zeigen fie in den erften Sahren ein prächtiges Bedeihen und bringen enorme Blattbufchel hervor, dann fängt ploglich unter derfelben Behandlung, an demfelben Standorte, bei gleichem Gießen ein Faulen der Blattspigen an, daffelbe ergreift nach und nach die ganzen Blätter und es bauert nicht lange, fo ift die gange Bflange davon befallen. Aus diesem Grunde haben viele tuchtige Gartner es aufgegeben, sich mit ihrer Rultur zu befassen. Es ist dieselbe aber durchaus feine schwierige, - den Anaectochilus ergeht es wie vielen anderen Pflanzen, sie paffen sich unseren Ge-wächshäusern nicht ganz an, muffen von Zeit zu Zeit durch neue Ginführungen ersett werden. Bei dieser hier abgebildeten und drei anderen neuen und hübschen Arten, die desgleichen in den Gewächshäusern der Compagnie Continentale d'Horticulture kultivirt werden, dürfte dieses aber nicht eintreten, indem sie von höheren, temperirten Regionen stammen, demnach viel härter sind als die die die bis jest bekannten Arten. Ihre Behandlung ist eine sehr einsache. Man pflanzt sie in kleine Näpse, die mit zerhackter saseriger Erde, grobkörnigen Sand und kleinzerschlagenen Scherben etwa zu gleichen Theilen angefüllt sind. Die kleinen Näpse werden dann in viel breitere gestellt und der Zwischenraum mit Sphagnum angefüllt. Das Sphagnum wird nie begossen und sorgsfältig darauf geachtet, die Blätter nie zu beseuchten. Die Glasglocke schabet eher als daß sie nützt. Auch eine sehr hohe Temparatur sollte schließelich vermieden werden. Illustr. hortic. 1. Liefer. 1887. Taf. I.

Impaticus Hawkeri, W. Bull. Gine der bemerkenswertheften Neuheiten des verslossenen Jahres. Burde vom Lieutenant Hawker auf den Südseinseln entdeckt und durch Herrn B. Bull von dort eingeführt. In ihrem Habitus erinnert diese Art etwas an Impaticus Sultani, unsterscheidet sich aber von dieser durch die Dimensionen ihrer Blätter und Blumen, sowie durch das Colorit letzterer. Ihre Blätter sind kahl, kurz gestielt, Om lang und etwa 0,05 m breit, gegenständig oder selbst wirtelig, gezähnt, oval-elliptisch und zugespitzt. Die sehr großen und glänzenden Blumen sind achselständig, siehen vereinzelt oder zu zwei bis drei an der Spitze der Hauptachse und sind mit großen Deckblättern ausgezüstet; ihre Segmente sind groß und weit ausgebreitet, dunkelcarminroth; die Nägel zeigen am Grunde eine reinweiße Farbe, das Auge im Censtrum ist von einem bläulichen Hof eingefaßt. Der lange, graciös zurüczgebogene Sporn ist roth.

Phoenix rupicola, Anderson, var. fol. argenteo-varieg. Als die thypische Form im Sistim-Himalaya entdeckt und dann in unsere Kulturen eingeführt wurde, glaubte man, daß ihre Schönheit durch nichts gesteigert werden könne. Da kam der Zusall und siehe da, die an und für sich schon so schone Belaubung erhielt durch eine elsenbeinweiße Pasnachirung neue und doppelte Reize.

1. c. Taf. III.

Amaraboya princeps, J. Lind. Eine neue Melastomaceen-Gattung, die in der Größe ihrer Blumen bis jest unerreicht dasteht. Man kann dieselben mit jenen einsacher Paeonien vergleichen, denen sie

auch in ihrer Farbung nahestehen.

Aufrecht wachsende, table Halbsträucher mit dicken, merklich viereckie gen Zweigen und sehr großen gegenständigen, sitzenden, oval-oblongen, spitzendigen, großnervigen Blättern, oben grün und unten carminroth. Die Blumen stehen in dreiblütigen Trugdolden, sind gemeiniglich aus 6 großen, herzförmigen Petalen zusammengesetzt, deren rein carminrothe Farbe mit den weißen um den Cierstock im Kreise herumstehenden Staub-blättern einen herrlichen Contrast hervorruft.

Man kennt bis jest 3 Arten dieser Gattung, nämlich die hier absgebildete Amaraboya princeps, deren Blumenkrone sast 10 cm im Durchmesser hält, — A. splendida, deren noch größere Blumenkrone weniger lebhaft carminroth gefärbt ist und A. amabilis mit viel kleineren, weißen, rosarothen, bebänderten Blumenkronen. Alle drei stammen von

Neu-Granada und erheischen bei uns das temperirte Gewächshaus. "Amaraboye" ist in Neu-Granada der volksthümliche Name für diese Sträuscher. L. c. 2. Liefer. Taf. IV.

Cypripedium Morganae X Hort. Veitch. Bergl. Homburg. Gart. & Bl. 2 3.

Schizocasia Regnier L. Lind. et Em. Rod. Eine Einfühstung des Herrn Regnier von Siam und von der Comp Cont d'Hort. erworben. In ihren Vegetation erinnert diese herrliche Aroidee an Schizocasia Portei, während Form ihrer Blätter in der Form jenen von Alocasia Sandersiana nahe stehen und die Marmorirung ihrer Blattstiele viele Achnlichkeit mit Alocasia Augustiana ausweist. Die Pflanze ist von seltener Schönheit; ihr hoher Buchs sowie die ausgezeichenet prächtige Belaubung sichern ihr einen Platz unter den hervorragendssten Blattpflanzen des Warmhauses.

1. c. Taf. VI.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Pêche Surpasse Bonouvrier. Ein fräftig wachsender und sehr produktiver Baum. Die großen Blätter sind am Grunde stark absgerundet, an der Spitze kurz verdünnt und sehr deutlich gezähnt. Die glodenförmigen Blumen sind verhältnißmäßig slein. Früchte groß, sphäsrisch, disweilen schwach niedergedrückt und etwas breiter als hoch, kaum gesurcht und zwar nur auf einer Seite. Stempelpunkt sehlt, oft zeigt sich sogar eine geringe Vertiesung. Schale stark zottig, kurz wollig, scharlachroth, disweilen selbst so intensiv roth auf der Sonnenseite, daß eine leicht bräunliche Färbung zum Vorschein kommt. Das Fleisch hafetet dem Kerne nicht au, weißzgelblich, um den Stein herum tiesroth, sehr schwelzend, außerordentlich saskerender.

Revue hort. 1887. Mr. 3 mit color. Abb.

Beurré Roland. Eine ausgezeichnete Barietät, welche der versstorbene Herr Roland durch Aussaat gewann. — Wahrscheinlich läßt sich ihre Abstammung auf Bergamotte Fortunée zurücksühren. Der Baum zeigt ein mittleres Wachsthum, eignet sich daher vortresslich für Kordon und andere reduzirte Formen, nichsdestoweniger wird er sich auf Quitte veredelt in gutem Boden zur Vildung von schönen Ppsramiden oder Palmetten eignen.

Die ziemlich dicken, mittellangen, aufrechten Zweige sind olivenbraun, die großen, ovalen, schwachgezähnten Blätter schön grun. Blattstiel weiß,

sehr lang und ziemlich stark.

Die Frucht reift im October und hält sich dann einige Zeit. Das Fleisch ist zart, schmelzend, zuckerig und sehr wohlriechend. Schale etwas runzelig, mit gelb-olivensarbigem Grunde, zum großen Theil braun gessleckt und marmorirt. Die Frucht ist groß, als Taselsrucht sehr zu emspehlen. Bulletin d'arboriculture Nr. 2, 1887, mit color. Abb.

Brunner = Apfel. Mit dem Isnyer Sahrapfel oder Gisner

identisch In den "Schweizerischen Obftsorten" als "Mägeliapfel" ober "Balmapfel" beschrieben. Im "Illustrirten Sandbuch" geht er

als Campaner.

Bon fast tugelförmiger bis flachrunder Gestalt, 52 Mm. breit und Mm. hoch. Schale did, glatt, ftart glängend, hell citronengelb, im Frühjahre tritt eine leuchtend rothe Färbung bervor. Fleisch gelblich, feft, ziemlich faftig, von schwach fäuerlichem, erfrischendem Geschmack. Rernhaus geschlossen. "Der Brunner ift fein guter Tafelapfel, selbst als Rochapfel wird er von fehr vielen übertroffen und tropdem ift er feiner unvergleichlichen Schönheit, seiner langen Saltbarfeit und unbedingten Unempfindlichkeit gegen Lagerung und Transport wegen eine der geschätzteften Früchte, die ber großstädtische Markt überhaupt besitt; besonders aber liegt sein Werth darin, daß der Baum fast jährlich und in allen Lagen reichlichfte Ernten giebt."

Sausmutterchen. Wird häufig mit dem Lothringer Rambour und dem Gloria mundi verwechselt. Sidler erwähnt, daß diese Frucht der Riefe unter ben Aepfeln fei, darum auch an einigen Orten Riefenap fel genannt werbe. Beftalt flachrund, icon regelmäßig gebaut. Schale ziemlich fein, in voller Reife geschmeidig, etwas glänzend, weißgelb, son= nenseits rosenartig verwaschen. Fleisch weiß, fein, loder, saftig, von angenehmem, etwas füßweinigem Geschmack. Reift im October, halt fic

gut bis nach Weihnachten. Der Baum wächst sehr fräftig. Lothringer Nambour. Gin sehr alter und überall verbreiteter Apfel, fein Vorkommen fann mit Sicherheit bis auf bas Mittelalter gurudgeführt werden. Er stammt nicht aus Lothringen, sondern aus der Bicar= Die - Geftalt plattrund, die eine Sälfte immer weniger hoch als die andere. Gehört zu unseren allergrößten Aepfeln, findet nur in wenigen Sorten Rivalen. Schale fein, glatt, ichon am Baum fich ichon gelb farbend, in der Reife weißgelb, sonnenseits schon carminroth gestreift. Fleisch weiß loder, saftig, von angenehm fäuerlichem Geschmad. Reift Mitte September und halt sich einige Wochen. - Der Baum machft fehr traftig, wird fehr alt und ift bald fruchtbar, verlangt aber einen guten Boden und geschützte Lage.

Poinif. Stammt von Siebenbürgen, woselbst sie zu Anfang dieses Jahrhunderts als Reimwildling in einer Waldgegend aufgefunden wurde. Ein großer, flachrunder Apfel, auf der einen Seite ftets niedriger als auf der anderen. — Schale fein glangend, etwas rauh, in voller Reife licht citronengelb, sonnenseits nur etwas goldgelb, häufig mit fleinen, flodenartigen Roftzeichnungen befegt. Fleisch weiß, ziemlich fein, saftig, von vortrefflichem, sußweinsäuerlichem Geschmad. — Im Monat November reifend, halt sich die Frucht bis Marg ohne zu welken. Sehr empfehlenswerth. — Außerordentlich fraftig wachsender Baum, wird in

Siebenbürgen als fehr fruchtbar gelobt.

Fruchtgarten, Nr. 4, 1887, Taf. 6, 7, 8 u. 9 u. color. Abb. Roberts' white gros Colmar grape. Ein Sämling von der Varietät Gros Colmar, in Form der Traube, Beere und des Blattes fast identisch mit ihr. Die Frucht halt sich sehr lange, zeigt bei volliger Reife eine gefällige blaggelbe Farbung und wird als Winter-Defsertfrucht Anklang finden. Das Fleisch ist zuckerig, aber nicht reich, theilt die Merkmale der Isabella und anderer amerikanischer Weinrebensorten.
Gardeners' Chronicle, 19. Febr. 87, Fig. 57.

Seuilleton.

In Bonvillon, Canton Waadt, wurde letzter Tage ein alter Nußbaum umgehauen, dessen Stamm 7.65 Meter Umfang maß und dessen Krone eine Bodensläche von 571 Quadratmeter beschattete. Der Baum soll ein Alter von mindestens 400 Jahren erreicht haben. Er hätte noch lange gegrünt, wenn nicht vor einigen Jahren Kinder in seinem hohlen Inseren ein Feuer angezündet hatten, welches mit der Feuersprike gelöscht werden mußte.

Waldesduft im Zimmer. Um im Zimmer Waldesduft zu haben, wird von G. R. in der Zeitschrift "Fürs Haus" empfohlen, im Spätsherbste die Zapfen der Edeltanne zu sammeln und sie an einem luftigen Ort zum Trochnen zu legen. Wenn dann das Heizen der Zimmer bezginnt, so lege man 2—3 Zapfen in die erwärmte Röhre und bald duftet das ganze Zimmer. Nach 2 bis 3 Tagen nehme man die ausgetrockeneten Zapfen heraus und lege frische hinein, da sie nach und nach den

Duft verlieren.

Cucurbita maxima. In der Januar-Sigung der "Société de physique et d'histoire naturelle de Genève" zeigte Profeffor A. de Candolle eine Rurbisfrucht, welche bezüglich des geographis schen Ursprungs der kultivirten Arten der Gattung Cucurbita ein gewiffes Intereffe darbot. Die amerikanischen Botaniker halten dafür, daß folche amerikanischen Ursprungs sind, es liegen aber Gründe vor, die einen zu der Annahme berechtigen, daß einige Arten dieser Gattung ursprünglich der Alten Welt angehören und brachte Sir Joseph Hoofer eine an den Ufern des Niger wildwachsend angetroffene Urt zu Cucurbita maxima. Seitdem wurde von einen Reisenden in Nepal ein allem Anscheine nach wildwachsender Kürbis gefunden und Samen davon an die Rew-Barten geschickt. Bon da erhielt Herr Ch. Naudin in Antibes einige diefer Samen und die hier vorgezeigte Frucht ift daraus bervorgegangen. Naudin fügt hinzu, daß es sich hier, seiner Ansicht nach bestimmt um Cucurbita maxima handle, wie er solche in seiner flaffischen Arbeit näher beschrieben hat. Das fragliche Eremplar von Antibes hat eine sphärische, etwas niedergedrückte Form, es hält etwa 10 cm im Durchmeffer, zeigt eine gelbe Farbe mit weißen Streifen, ift fehr samenreich und hat das Fruchtsleisch kaum eine Dicke von 2 cm. Trot ber Kleinheit dieser Frucht scheint die Frage nach dem Ursprunge der Urt somit gelöst zu sein, es sei denn, daß sich jener Reisende über bie Bedingung der Spontanität der Pflanze in Nepal geirrt habe. Doch ift diefes wenig mahricheinlich, benn ein Samling des angebauten Rurbiffes wurde eine größere Frucht erzeugt haben.

Borrichtung zum Schutze der Brutnefter von Singvögeln, namentlich von Nachtigallen. J. Knorsch in Moers a. Rh. hat einen Apparat construirt, durch welchen die eben ausgebrüteten Jungen von Singvögeln vollkommen gegen alle Raubthiere, namentlich gegen Kaken geschützt werden. Für Nachtigallen, welche infolge ihrer niedrigen Nestsbauart am meisten Geschren ausgesetzt sind, wird der Schutz durch eine glockenförmige Haube oder einen Mantel bewirft, welcher aus seinen einzelnen Bestandtheilen mit Leichtigkeit über und um das Nest herum aufgestellt werden kann. Der Apparat ist in allen Fällen auwendbar. Der obere Reisen ist zangenförmig offen, damit man solchen vor dem Ginstecken der Eisenstäde ohne Behinderung über etwa darüber hinausragende Zweige des Stranchwerfs herumwinden kann.

So leicht die Bögel ihre Nester verlassen, wenn sie während des Brütens gestört werden, so lassen sie sich nie verscheuchen, wenn die Jungen einmal ausgebrütet sind und die Fütterung begonnen hat. Man kann daher mit aller Ruhe diese Schutvorrichtung andringen und habe ich mich bei der vielsachen Ausstellung derselben überzeugt, daß sie sich ohne jede Furcht in der Nähe halten. Nach Fertigstellung, beziehungseweise Besestigung der Apparate flogen sie sofort wieder herbei und trugen ihren Jungen durch die angebrachten Fluglöcher die Nahrung zu.

Die Nachtigallen lieben für ihre Nester Philadelphus coronarius, Spiraca, Juniperus tamariscifolia, Weißdorn, Schlehdorn, Remontante-

Rosen und ähnliche niedrige Ziersträucher.

Hier im nördlichen Deutschland schlüpfen die jungen Nachtigallen gewöhnlich im letten Drittel des Mai aus und dauert es 14—18 Tage,

ehe fie flügge geworden find und ausfliegen.

Jeder Vogelfreund sieht bei einiger Aufmerksamkeit sofort, wenn die Hitterung beginnt. Große Gile hat alsdann die Aufstellung der Apparate darum doch nicht, denn die Kaken z. rauben bekanntlich die Brut erst dann, wenn sie nicht mehr so ganz klein und es ein sleischiger Leckersbissen geworden ist.

Da unbestritten mindestens die Hälfte der Nachtigallens brut durch Ragen 2c. vernichtet wird, so sollte kein Besiger von Gartenanlagen, Billen und Parks, in denen der liebs liche Sänger heimisch geworden ist, verabsäumen, den juns

gen Bögeln den ficheren Schut zu gewähren.

(Jahrbuch für Gartenfunde und Botanik.)

Kreuzung amerikanischer Rebsorten. Bor etwa 10 Jahren machte Herr Gaston Bazille eine Aussaat, und waren deren Samen das Product einer Kreuzung der Jacquez-Rebe mit einer unserer guten asiatischen Sorten, oft als "europäische Beinreben" bezeichnet. Unter den daraus hervorgegangenen Pflanzen erhielt eine von Herselffor Planchon den Namen Weinrebe Saint-Sauveur. Es ist dies allem Anscheine nach eine sehr beachtenswerthe und frühzeitige Varietät, die auch der Reblaus widersteht. Nach Herrn Bulliat soll sie auch gegen den Mehlthau sehr widerstandssähig sein, empsiehlt sich zur Anpflanzung in den Weinregionen des mittleren Frankreichs, ja selbst für die Weinberge im Norden des Landes. Trauben und der daraus bereitete Wein sind von vorzüglichem Geschmack. (Revue hortic.)

Die blutftillenden Eigenschaften der Tradescantia erecta.

Die Tradescantia erecta ift annuell und wird etwa 6 m hoch; die Mexikaner entdeckten ihre medicinischen Eigenschaften und bedienen sich derfelben zur raschen Heilung von Wunden Borzugsweise spielt sie bei den Hahnenkämpfen eine wichtige Rolle. Bekanntlich schlagen sich diese Kampschähne mit den ihren Spornen angehesteten Dolchen tiese Wunden, auf welche man Compressen dieser Pflanze (Verba del Pollo) legt, um

bie Kämpfer rasch wieder auf die Beine zu bringen.

Run ruft Herr Romanet du Cailland die wohlthuenden Eigenschaften dieser Pflanze wieder ins Gedächtniß, versucht die Ausmerksamsteit der Aerzte auf sie zu lenken, indem er schreidt: "Die Eingebornen Mexicos bedienen sich dieses Krautes bei traumatischen Bunden, Schnitten, Rissen u. s. w Die trocknen Blätter werden zuvor gekaut, ehe man sie auf die Bunde legt, sind dieselben frisch, so werden sie zunächst zershackt und zerstampst. Auch die Stengel lassen sich hierzu verwenden. Handelt es sich um ein starkes Nasenbluten, so drückt man kleine Kügelschen aus diesen zerstampsten oder gekauten Blättern tie sin die Nasenlöcher hinein. So angewandt wurde ein Mann gerettet, der seit zwei Tagen an einem Nasenbluten litt, welches die Kunst der Aerzte vergebens zu stillen sich bemühte."

Die Kultur dieser Pflanze ist eine äußerst leichte, man säet sie im März im Mistbeete aus, um sie später ins Freie zu pflanzen, auch läßt sie sich leicht durch Stecklinge vermehren. Revus hortic.

Es käme nun auf einen Bersuch an, ob sich diese angepriesenen Gisgenschaften so verhalten, — ist dies der Fall, sollte man dieser Trades-

cantia in unseren Garten und Zimmern einen Plag einräumen.

Ueber bas Befampfen bes Rebenpilges fprach am 20. September (1886) in der Sigung des dritten öfterreichischen Weinbau-Rongreffes au Bozen (Sud-Tyrol) Th. Frühauf, Adjunkt an der f. f. Seiden- und Beinbau-Bersuchs-Station gu Goerg (öfterr. Litoraie.) Nach einem Berichte hierüber in dem Ofterreichischen Landwirthschaftlichen Wochenblatte (Mr. 41) hat der Bilg (Peronospora viticola) auch in jenen füdlichen Begenden, wo der Beinbau für die Bewohner eine jo große Bedeutung erlangte, stellenweise so verderblich gewirkt, daß man sich geradezu genöthigt fab, ben Weinbau gang einzustellen. Große Ernten sind durch den Bilg wiederholt vollständig vernichtet worden, indem berselbe nicht nur bie Blatter, sondern auch die Beeren befällt und zerftort. Es lag fomit auf der Sand, Gegenmittel ausfindig zu machen, und eines derselben ift das Begießen oder Befprigen mit Kaltmild oder Beftauben mit Megfalt gewesen. Allein, der Bortragende zeigte, daß besagtes Mittel nur bei häufiger Wiederholung einigermaßen wirtsam sei. Das sicherfte Mittel bagegen sei aber die Anwendung von Rupfervitriol, von welchem schon Die geringfte Menge genüge, ben Bilg zu gerftoren. Lösungen von 1 2 bis 3/100/0 sollen schon hinreichen, um nachhaltige Wirkungen zu erzielen. In Frankreich werde außerdem häufig ein Gemisch von Kalf (111/2 Rg.), und Kupfersulphat (61/2 Kg.), in 100 L. Wasser gelöst, mit Erfolg benutt. Von den Gegnern werde befürchtet, daß durch dieses Mittel geringe Mengen von Rupfer in den Wein gelangen und fo ichadliche Bir. fungen für die Gesundheit des Menschen ausüben könnten.

glaube er behaupten zu können, daß diese Mengen höchst geringfügig seien, da er durch die Analysen nur 0,6 mg in ein Hl. Wein gefunden habe, alfo eine Menge, welche weder den Genug von Wein für den Menichen, noch das Berfüttern des Weinlaubes an die Hausthiere schädlich ju maden im Stande fei. Gine fich anknupfende Besprechung des Borgetragenen ergab bennoch, daß Biele fich nur für das Ralten aussprachen, inbem man darauf hinwies, daß die Handelstammer von Marfeille fich gegen die Berwendung des Rupfervitriols ausgesprochen und in Folge bessen das Ackerbau - Ministerium eingehende Untersuchungen angeordnet habe, um die mögliche Schadlichfeit ber Rupfervitriol-Lösungen, befonders wegen die Berwendung der Troftern festzustellen. Das Ergebniß der Besprechung war folgender Beschluß der Bersammlung: "In Erwägung, baß sich mehrere Mittel für die Bekampfung der Peronospora als erfolgreich und zwedmäßig erwiesen haben, und zwar vor allem Rupferverbindungen, Kalfmild und in Gegenden und Lagen, wo felbft die Beschaffung größerer Mengen von Wasser schwierig und tostspielig ift, durch pulverige Stoffe, z. B. Kalfpulver gemischt mit Schwefel, worüber befonders aus der Proving Trieft gunftige Erfahrungen vorliegen: ersucht der dritte öfterreichische Weinbau-Kongreß die hohe Regierung, nicht nur die Fortführung entsprechender Bersuche zu fordern, sondern die allgemeine Ginführung der bereits bewährten Mittel zu unterftügen. Ferner wolle die hohe Regierung zur vollen Beruhigung der Interessenten die geeigneten Schritte veranlassen, um die Frage über die Zulässigkeit der Aupfer-Verbindunsgen vom sanitären Standpunkte zur officiellen Entscheidung zu bringen."

Kresse Verbrauch in Paris. Aus einer vor Aurzem erfolgten statistisschen Zusammenstellung sind in Paris während des verslossenen Jahres 5 Millionen Ag. Aresse verzehrt worden. Die Gärtner, welche sich mit der Anzucht dieses Krautes besassen, bilden, so zu sagen eine eigene Zunft, man kennt sie als "cressonnières". Fast der ganze Bedarf an Aresse kommt in den Central-Hallen der Hauptstadt zum Versauf. Rev. hortic.

Die Gurten ber Alten.

Die Anfänge des Gartenbaues verlieren sich in das Dunkel vorgeschichtlicher Zeit. Schon Lukrez ist der Ansicht, daß das Pslanzen von Bäumen als das Einsachere dem eigentlichen Feldbau vorausging. War doch die Natur selbst dem Menschen hierin das Borbild:

"Beeren und Gideln fielen berab, und unten entsproßten Schwarme von junger Brut in der kommenden paffenden Sabredzeit."

Es bedurfte nur eines offenen Auges, und der erste Schritt auf ber Bahn der Cultur war gethan.

Wo aber sollen wir die Heimstätte des Gartenbaues suchen? Jebenfalls im Morgenlande, dem Ausgangspunkte der menschlichen Cultur überhaupt. Der Orientale ist in Folge des heißen Klimas zum Begetarianer gleichsam geboren. Der Genuß von Obst und Gemüse ist für ihn Lebensbedürsniß, und um dieses zu befriedigen, mußte er deren Unsbau schon früh mit Sorgfalt obliegen. Bald hing er mit Liebe an der ihm ursprünglich aufgedrängten Beschäftigung. Das Gedeihen seiner Pflanzungen, das er von Tag zu Tag mit steigender Lust verfolgte, ersmunterte ihn zu immer kühneren Bersuchen, und so gelangte er schließlich zu einer Virtuosität in der Behandlung des Pflanzenreiches, wie sie kein

anderes Bolf jemals erreicht hat.

Entsprechend ihrem Zwecke waren die Gartenanlagen Anfangs ziemlich einsach; aber bald suchte der verseinerte Geschmack Natur und Kunst zu verbinden. Der glühende Himmel, der Reichthum an Bäumen und Sträuchern, die Farbenpracht der Blumenwelt erregten den Bunsch, neben dem der leiblichen Nothdurft dienenden Nutgarten einen Garten zum Bergnügen anzulegen, um daselbst alle Herrlichseiten, die das Ange in der großen Berkstätte der Natur entzückten, im Kleinen nachzuahmen und zu genießen. Und was die lebhaste Phantasie ersonnen, das ward auch ausgeführt. Hier suchte man nun Schatten und Kühlung, hier ersreute man sich an dem üppigen Grün der Biesen, dem schimmernden Spiegel der Teiche, an dem Duste der Blumen und Ziergewächse, dem Farbenschmucke seltener Bögel u. dgl. Es war nunmehr eine Scheidung in Kunst= und landwirthschaftliche Gärten eingetreten.

Wir haben es vor Allem mit legteren zu thun, fönnen aber auch die Kunstgärten nicht gang unberücksichtigt lassen, weil beide einander oft

ergänzen.

Alls Fruchtgarten glauben wir zunächst die sogenannten hängenden Gärten der Semiramis zu Babylon, im Alterthum eines der sieben Weltswunder, betrachten zu müssen, denn Curtius sagt von den auf den fünstelichen Terrassen angepflanzten Bäumen ausdrücklich: "und sie sind so fruchtbar, als ob sie in ihrem natürlichen Erdreiche ernährt würden". Diese colossalen Anlagen, die auch Alexander der Große bewunderte, sind ein Beweis, auf wie hoher Stufe die Gartenkunst in Azien schon in früs

hefter Beit ftand.

Auch die Perfer waren große Freunde der Gärten. Die persische Bibel Zend-Avesta fordert zur Ampstanzung von Obstbäumen auf, da die Ausstaat guten Samens und das Pflanzen von Bäumen so gut sei, wie zehntausend Gebete hersagen, und verspricht denen, welche sich damit beschäftigen, einen Platz im Paradiese. Und die Könige selbst gingen mit gutem Beispiele voran. Syrus, der Gründer des persischen Keiches, Kerres, Syrus der Jüngere sörderten den Obstbau nicht nur durch weise Gesetze auf das Kräftigste, sondern waren in der Anlegung von Obstsgärten auch eigenhändig thätig. Die Schriftsteller haben uns hierüber manchen schönen Zug bewahrt. Außer den landwirthschaftlichen Gärten schusen die vornehmen Perser mit Borliebe große Parkanlagen, sogenannte Paradiese, welche ganze Wälder und Landschaften einschlossen, Landhäuser, Alleen, Thierzwinger und Bogelhäuser enthielten, Ausssichtsthürme, Springsbrunnen u. dgl.

Bur höchsten Blüthe aber gelangte der Gartenbau in China, wo er sich schon in der ältesten Zeit zu einer förmlichen Wissenschaft entwickelte. Die Gärten der Vornehmen und namentlich die kaiserlichen Gärten hat-

ten eine enorme Ausdehnung und entfalteten einen Luxus, der den Interessen der Landwirthschaft nicht immer zuträglich war, wenn auch Obstund Gemüseanlagen der mannigfaltigsten Art darin keineswegs sehlten.

Geben wir nun zu den Culturvölfern des Abendlandes über, fo fins ben wir auch hier rege Frende an dem Pflanzen fruchttragender Baume

und nahrhafter Aräuter.

3m alten Griechenland waren Baum- und Rebengärten ein wesentlicher Bestandtheil des Besitthums. Die alteste Schilderung eines folden Gartens findet sich im siebenten Gesange der Odyssee (114 ff.), wo die berühmten Gärten des Königs Alfinoos beschrieben werden. find mit der wunderbaren Rraft einer das ganze Sahr fortdauernden Obsternte begabt (was wohl auf die zu verschiedenen Zeiten reifenden Obstforten oder auf die Verschiedenheit der Lage der einzelnen Pflanzungen gurudguführen fein durfte) und gerfallen in drei Theile: die Pflanzung ftattlicher Obstbäume mit dichtbelaubtem Wipfel, reich beladen mit Birnen, Granaten, Dliven, Jeigen und röthlich gesprenkelten Aepfeln; das Gefilde, mit edlen Reben bepflangt; am Ende des Gartens aber, wo auch zwei Quellen entspringen, find "immerduftende Beete, voll balfamischer Kräuter und tausendfarbiger Blumen" — also mit dem Nütlichen auch das Angenehme verbunden. Ein Seitenstück zu dieser Stelle sind die Berje 219 ff. und 335 ff. des 24 Gefanges, in denen von der Thätig= feit des alten gaerters die Rede ist, wie er in dem wohlgepflegten Frucht= garten die Erde um die Bäumchen auflockert. Sonft ftimmt die Gartenanlage vollständig mit der des Alkinoos überein.

Leider machen die antiken Schriftsteller über den Gartenbau der Grieschen in späterer Zeit nur äußerst spärliche Andeutungen, doch so viel scheint gewiß, daß derselbe bei ihnen nie auf hoher Stufe stand und seinen einsfachen landwirthschaftlichen Charafter beibehielt. Großartige Parkanlagen, wie sie die Orientalen und die Römer besaßen, gab es in Griechenland nicht. Dagegen sehlte bei keinem Haufe ein umfriedetes Stückhen Land, auf dem Feigenbäume, Myrthenhecken, Küchengewächse, besonders Lauch und Zwiedeln, und mitten zwischen diesen prachtvolle Rosen, Beilschen, Hyacinthen u. s. w. gepflegt wurden. Die Blumen zog man meist des Gewinnes wegen, da die Lebenssitte und der Cultus einen großen

Bedarf zu Kränzen und festlichem Schmuck forderten.

Einen neuen und großen Aufschwung nahm die Gartenbaukunft in Italien. Bereits zur Zeit der Republik gab es allenthalben zahlreiche und wohlgepflegte Obst- und Gemüsegärten, denn der praktische Sinn der Römer fand bald heraus, welche Schäge darin verborgen liegen. Als aber Rom die Weltherrschaft errungen hatte und die römischen Großen mit den Sitten der Orientalen auch deren Geschmack annahmen, da dehnte sich der Gartenbau ins Ungemessene. Ein Heer von sprischen Sclaven strömte nach der Weltstadt, um bei der Anlegung von Kunstgärten mitzuhelsen und die Früchte und Gewächse des Heimathslandes hierher zu verpflanzen. Sin ganzer Kranz von duftigen Gärten umsäumte nun die Anhöhen, welche Kom einschlossen. Wir nennen nur die Gärten des Lucullus, des Pompejus, des Caesar, des Maecenas, besonders aber die herrelichen Gärten des Nero, die dem Volke geöffnet waren. Aber auch jedes

Haus hatte in den inneren Hofraumen sein Gartchen, in bessen Mitte ein Springbrunnen burch feinen Staubregen erfrischende Ruble verbreitete, und felbst auf ben flachen Dachern befanden sich schattige Bäume, Epheulauben, Rosenbeete und Blumen mancherlei Art. Das grünte, blühte und duftete nun wie in ben fagenhaften Garten bes Ronigs Midas! Bald befriedigten indeß auch die Stadtgarten nicht mehr. Der vornehme Römer sehnte sich aus den entnervenden Genüssen und dem sinnbetäu= benden Lärm der Hauptstadt hinaus in die stillen Thäler, an die Kufte bes Meeres. So entstanden denn auf den Landqutern neben der villa rustica, dem Wirthschaftshofe, die villae urbanae, d. h. Herrenfige mit ausgedehnten Gartenanlagen, worin die Kunft mit der Natur wett= eiferte.

Ein solcher Garten umfaßte zwei Theile: einen fleineren, den Bark

und einen größeren, den eigentlichen Mukgarten.

Der Park wieder wurde von mehreren Partien gebildet, die verschiebenen Charafter hatten. Da gab es zunächst eine Abtheilung, welche auch die Villa umschloß, worin die widerstrebende Natur durch die Scheere und das Meffer des Gartners gewaltsam in steife und bizarre Formen gezwängt war. Sier durfte fich fein Baum ober Strauch herausnehmen. seinen natürlichen Wuchs zu entfalten. Glattgeschnittene Seckenwände, Cy= preffen, Taxus und Myrthe zu Pyramiten und Regeln zugestutt. Blumenbeete, von niedrigem Buchs eingefaßt und in ftreng geometrischen Formen angeordnet - so erforderte es die Mode. Dazwischen standen Fi= guren, fünftlich aus Buchsbaum geschnitten: Löwen, Tiger und Bären in Angriffsstellung, Schlangen, die sich an Bäumen hinauswanden, Schiffe, ja selbst Buchstaben, den Namen des Besitzers darstellend, und dergleichen Spielereien mehr. Dort stieg aus Springbrunnen, von Meisterwerken ber Bildhauerfunft umgeben, die fluffige Saule hoch in die Lufte empor, um dann als feiner Sprühregen den fattgrünen Rasenteppich zu befeuch= Schlinggewächse, wie Epheu, Immergrun und Barentlau, umtleide= ten die Terraffen und das Mauerwert Daran schloß sich eine zweite Anlage, in welcher die Bäume und Sträucher frei wachsen durften. Bäldden von Platanen (der Lieblingsbaum des Alterthums, den Manche fogar mit Bein begoffen), Lorbeer= und Myrthengebuische wechselten mit großen Rasenflächen ab; schattige Alleen luden an heißen Sommertagen jum Luftwandeln ein. Unter den Bäumen ichlängelte fich ein Bächlein dahin, hier über Felsstücke schäumend, dort sein Wasser einem schilfum= wachsenen Teiche zuführend.

Mun folgte die zweite Hauptabtheilung: der Obst- und Gemüsegarten. Es ware schwer, die unendliche Menge ber Obstsorten aufzugählen, welche von den Römern cultivirt wurden. Bon Aepfeln wird am häu= figsten der Honigapfel als die früheste Sorte erwähnt; von Birnen die sprifche, die Crustuminer und die Faustbirne; von Pflaumen die armenische, die Wachs= und die Damascenerpflaume. Außerdem wurden besonders angebaut: Oliven, Jeigen, Quitten, Granatapfel, Pfirfice, Uprikosen, Kirschen, Mispeln, Maulbeeren, Russe, Mandeln und Kastanien. Ferner waren hier Weinpflanzungen, und zwar zog man die Reben fo=

wohl an Pfählen als auch an Ulmen und Schwarzpappeln.

Der Gemüsegarten enthielt ausgebehnte Beete, auf benen alle möglichen Küchengewächse gediehen: Spargel, Rohl, Salat, Lauch, Rettige, Endivien, Malven, Lohnen, würzhafte Kräuter, Petersilie, Sellerie, Gurten, Melonen, Kürbisse u. s. w. Das Wasser zur Bewässerung wurde, falls es im Garten selbst keine Quelle gab, durch Röhren oft von weiter

Ferne hergeleitet.

Was die Blumencultur betrifft, so fanden außer Erocus, Narcissen, Lilien, Hyacinthen, Nelken, Goldlack und anderen Blumen namentlich die Rose und das Beilchen, als nothwendige Erfordernisse des Lebensgenusses, die sorgsamste Pflege. Schon Barro räth als vortheilhaft an, wenn man in der Nähe der Stadt ein Grundstück besitze, Beilchen- und Rosengärten anzulegen, weil eben diese Plumen einen stets gesuchten Handelsartitel bildeten. Als in der Kaiserzeit der Luxus auf das Höchste stieg und mit den Blumen die unsinnigste Berschwendung getrieben wurde, wollte man solche auch im Winter haben, und man bezog daher Rosen und Beilchen aus Aegypten oder trieb sie unter Glas. Daß man zur Winterszeit übrigens auch Weintrauben und andere Früchte in derartigen Treibhäussern erzeugte, ersehen wir aus mehreren Epigrammen des Martial (vgl. VIII, 68; VI, 80).

Leider erhielten die Gärten in der späteren Kaiserzeit immer mehr einen rein parfähnlichen Charafter; der Fruchtgarten schumpfte auf einen verhältnißmäßig kleinen Raum zusammen oder verschwand auch ganz. Dieselben umsaßten nun Wälder mit Thiergehegen, künstliche Seen, zahlereiche Gebäude, großartige Vogelhäuser z. und nahmen weite Strecken des anbaufähigen Landes ein, so daß der Ackerbau oft schwer dadurch geschädigt wurde.

in Wiener Landwirthich. Zeitung.

Laelia anceps in ihrem Beimathelande.

Während meines längeren Aufenthalts in Mexico habe ich vielfache Gelegenheit gehabt, auf Exemplare von Laelia anceps zu ftogen, die in meiner Raffeeplantage bicht bei Cordova im Staate Bera Cruz wuchsen. Ich traf sie immer an den Säumen von Urwäldern an, wo sie auf Baumstämmen sowie auf sehr schlanken, einer vollen Sonne und heftigen Winden ausgesetzten Zweigen ihr Beim aufgeschlagen hatten, wie desgleis den unter gleichen Bedingungen auf Felsen, die mit Laubüberresten und Moos bedeat waren. Während der Regenperiode, d. h. vom Mai bis October wurden diese Bflanzen täglich von den Regengüffen getrankt, beren Macht fie oft mabrend 5 auf einander folgenden Stunden erproben, so daß sie die ganze Nacht hindurch gehörig durchgeweicht sind. 6 Uhr Morgens erhebt fich ein icharfer und frifcher Wind von den Spiken ber Cordilleren, unter Diesen manche, deren Häupter mit ewigem Schnee bededt find. Diefer Wind beginnt die Arbeit des Abtrodnens, die hoher fteigende Sonne fest diefelbe fort, fendet ohne Erbarmen ihre brennenden Strahlen ftundenlang auf die Blätter und Burgeln herab, bis biefe wieber von dem aufsteigenden Sturme ein erfrischendes Bad erhalten. Diefe

sich Tag für Tag erneuernden klimatischen Berhältnisse wirken äußerst günstig auf das Wachsthum der Laelia anceps ein, gegen Ende October und den November hindurch fällt die Blüthezeit und ebenfalls haben sich dann die neuen Bulben vollständig ausgebildet. Seit einigen Wochen hat der Regen aufgehört und beginnt der Wassermangel im Bunde mit starken Winden grade eine entgegengesetzte Wirkung herbeizuführen; das Wachsthum erfährt einen Stillstand, die jüngsten Bulben werden sest und gut ausgereift und Alles ist für eine ebenso gründliche wie nothwendige

Ruheperiode der Bflanzen vorbereitet.

Geht der Februar zu Ende, so springen aus der Basis der neuen Bulben 6 bis 10 oder auch mehr junge Burzeln hervor, gleichsam von einem kleinen Kreise ausgehend, — dies ist der Zeitpunkt der kurzen Regenperiode — der chipichipi der Eingeborenen, des goldenen Regens für die Kaffeepflanzen, wo diese Wasserspende fast wie ein dichter Nebel vom Himmel herabfällt. Begierig strecken sich die jungen Burzeln nach den in der Nähe gelegenen pflanzlichen Ueberresten, den grünen Moospolstern aus, bleiben aber mit ihren Spiken beständig der Luft ausgesetzt. Diese verhältnißmäßig nur schwachen chipichipi können die Pflanzen nicht mit Feuchtigkeit sättigen, vermögen aber wohl sie zu erfrischen; die Ruheperiode wird sortgesetzt, die daß die neuen Burzeln, von dem stetz zunehmendem Thau ernäht, im höchsten Entwicklungsstadium stehen. Dann endlich im März, wenn frisches Wachsthum am Grunde dieser zulezt gebildeten Bulben sich bemerkar macht, hat die Stunde des Erwachens geschlagen.

Hier eine Thatsache, die mich oft befremdet hat, — die der Sonne voll ausgesetzten Bulben sind stets groß, hart und von einer röthlichen Färbung, die Blätter lederartig und breit, während jene mehr im Schatten wachsenden Pflanzen längere und dünnere Bulben wie Blätter ausweisen. Man kann dieses sogar an ein und demselben Klumpen beobachten, der einen Theil seiner Bulben dem Sonnenlichte aussetzt, während einem ans

deren ein schwacher Schatten zu Theil wird.

Es dürften diese kurzen Angaben genügen, um darnach das richtige Kulturversahren in unseren Hügern einzuschlagen. Sine Ersahrung von 11 Jahren hat mich gelehrt, daß 3 Punkte eine gute Kultur bedingen, — die Pflanzen müssen dem vollen Lichte ausgesetzt sein, tägliches reichtliches Sprigen ist eine große Nothwendigkeit und freie Bentilation darf nicht unberücksichtigt bleiben. Biele Barietäten, sowohl rothe wie weiße von Laelia anceps habe ich zum Bachsen gebracht, die einen in mit Torf angesüllten Töpfen, die anderen auf Holzklötzen, in Körben, aber immer mit geringem Pflanzmaterial, immer gelang es mir, ausgenommen wenn Sphagnum zur Anwendung kam, welches die Feuchtigkeit zu lange anhält und die jungen Wurzeln zerstört.

Was nun die Temperatur anbetrifft, so habe ich gefunden, daß im Winter, wenn die Häuser künstlich erwärmt werden müssen, der am wesnigsten geheizte und trockenste Theil des Cattleya Hauses unsern Laelien vortrefslich zusagt, selbst im Odontoglossum-Hause slassen sie rothblühenden Formen gut gefallen. Im Sommer läßt sich eine Kultur im Freien ohne jeglichen Schaden bewerkstelligen, sobald man

bie Pflanzen von 11 Uhr Morgens bis 3 Uhr Nachmittags gegen bie Sonnenftrahlen schützt und mit dem Waffer nicht spärlich umgeht.

Rathsam ist es, daß Laelia anceps gegen Ende August soweit im Wachsthum fortgeschritten sei, um ihre Blüthentriebe zum Vorschein zu bringen, die 3 Monate zur völligen Entwicklung erheischen; auf diese Weise bietet man den Pflanzen eine bessere Chance zum Blühen im nächsten Fahre, da diese species eine entschiedene Ruhezeit durchmachen will und es vorzieht, den Wachsthumsproceß später als im März wieder aufzunehmen. — Ost habe ich große Klagen darüber vornehmen müssen, daß man bei der Kultur der weißen Varietäten von Laelia anceps sowenig erfolgreich sei, diese Klagen sinde ich aber unbegründet, im Gegenstheil bietet die Behandlung dieser Pflanzen wie auch der typischen Form nicht die geringste Schwierigkeit, es sei denn, daß die weißblühenden Formen eine um $1-3^{\circ}$ Fahr. höhere Temperatur im Winter erheischen, das sie von der pacifischen Küste stammen, welche wärmer ist als jene des

Golfs von Mexito.

Laelia anceps zeigt eine weite Berbreitung längs ber öftlichen Seite ber Cordilleren, von Falapa südwärts nach Orizaba. Biele Barietäten können dort angetroffen werden, z. B. L. a Barkeri, auch L. a. Dawsoni. Lettere wurde von Herrn Find in der Nachbarschaft von Corsbova aufgefunden, sie wuchs auf einem Baume, der ganz von ihr bedeckt war; im Jahre 1874 beraubte ein indianischer Sammler den Baum diefer prachtvollen Bierde, er vertaufte die Pflanzen in der Stadt Merito, wo sie alle einen frühen Tod fanden. Mehr neuerdings sind die garte= ren Barietäten, wie Schroederi mit fehr diden, furzen Bulben, Percivaliana, Veitchii, Williamsi, vestita, rosea, Hilliana etc, entdectt werden. Soweit mir befannt ift, sieht Reiner nach Laelia anceps in andern Distritten Mexikos aus, grade so wie Niemand daran benkt, Odontoglossum Rossi, Oncidium incurvum, O. ornithorhynchum etc. auf der westlichen Seite, oder umgefehrt Odontoglossum citrosmum, O. pulchellum, O. laeve, O. Reichenheimi, Oncidium tigrinum, O. stelligerum etc. auf der öftlichen Seite zu suchen. Groß war das her mein Erstaunen, als einer meiner Sammler mir im Jahre 1883 bie Unzeige machte, daß er an der pacifischen Rufte, inmitten eines großen Urwaldes, auf fühlem Grunde einen enormen Felsblod entdedt hatte, der mit weißblühender Laelia anceps bededt war. Man schickte mir diese Pflanzen und fügte ber Sammler folgende furze Beschreibung hinzu: -1. eine Barietat mit vollfommen weißen Blumen, nur im Centrum etwas gelb; 2. weiß, mit farmoisinroth (folferino) im Centrum; 3. eine Bflanze mit röthlichen Blumen und Rarmefin im Centrum.

Nachdem ich sie zwei Jahre lang in Kultur gehabt hatte, schickte ich Blumen dieser 3 Typen an Prosessor Reichenbach, welcher sie als 1. Laelia anceps munda, 2. L. a. Dawsoni pallida und 3. L. a. Kiena-

stiana beschrieb.

Seitbem hat man andere weiße und ebenso schöne Barietäten, wie L. a. var. Stella und L. a. var. Sanderiana von der pacifischen Küste eingeführt.

L. Kienastella, Zürich.
in Gard. Chronicle.

Die Ginfuhr von Pflanzen aus England.

Seitens bes Reichskanglers wurde an ben Senat von Samburg in betreff der Ginfuhr von Pflanzen aus England nachfolgender Erlaß ge= Berlin, ben 31. Januar 1887. richtet:

Der Reichstanzler (Reichsamt des Innern.) In der Zeit vom 7. bis zum 14. Mai d. J. findet in Dresden eine von bortigen Intereffenten der Garteninduftrie veranftaltete internationale Gartenbau-Ausstellung statt. Dem Bunsche der Beranftalter, daß zu dieser Ausstellung auch bewurzelte Gewächse - mit Ausschluß von Reben und Rebtheilen - aus Großbritannien über Samburg gugelaffen werden möchten, habe ich mich bereit ertlärt zu entsprechen, und ich lege Werth barauf, daß - unbeschadet ber schwebenden allgemeinen Erörterungen über die etwaige Freigebung der Ginfuhr britischer Brovenienzen - schon jett die nöthigen Borbereitungen getroffen werden, um die für die Ausstellung bestimmten Gewächse ohne Zeitverlust an der Grenze abfertigen zu können. Die Zulaffung wird ohne besondere dies= feitige Genehmigung zu verfügen sein, wenn eine auf Kosten der Betheiligten vorgenommene Untersuchung auf Reblaus die Unverdächtigkeit der Bewächse ergiebt. Mit der Ausführung der Untersuchungen möchte ich auch in den vorliegenden Fällen den Direttor des botanischen Gartens in Samburg, Professor Dr. Reichenbach, betrauen, sofern ber Senat nicht etwa abweichende Wünsche hegen sollte.

Den Senat beehre ich mich hiernach zu ersuchen, die zuständigen Behörden, sowie im Falle des Einverständnisses auch den Dr. Reichenbach mit Beifung verseben und die vorgesehenen Erleichterungen in geeignet ericheinender Weise zur Renntniß der dortigen betheiligten Kreise bringen zu wollen. Eine gefällige Mittheilung über das Beranlaßte werde ich Der Reichstanzler.

mit verbindlichem Dante erfennen.

In Bertretung gez.: von Boetticher.

Un den Senat der freien und Hansestadt Samburg zu Samburg.

Gartenbau-Bereine, Ansstellungen n. f. m.

Brogramm der Stettiner Gartenbau-Ausstellung. Bur Reier feines 25jabrigen Beftebens wird der Stettiner Gartenbau-Berein vom 3. bie 11. Septbr. a. c. eine Ausstellung abhalten, die nach bem uns vorliegenden Programm eine sehr reichhaltige zu werden verspricht. Außer den vielen Gold-, Silber- und Vermaille-Medaillen sind mehrere Ertra= und Chrenpreise für die hervorragenoften Leiftungen ausgesett wor= ben. Die Anmeldungen find fpatestens bis jum 10. August bei Herrn Alb. Wiese, Stettin, ober Gebr. Roch, Grabow 10, einzureichen. Bielleicht bietet fich und Gelegenheit, diefem Feste perfonlich beizuwohnen, dann werden wir nicht verfehlen, ausführlicher über daffelbe zu berichten.

Breis-Aufgaben des Bremischen Gartenbau-Bereins für bie Samerei Ausstellung am 2., 3. und 4. Juli 1887. Das Programm weist 81 Nummern auf, davon sind 27 ausschließlich den Rosen zuerstannt worden. Die Prämien bestehen in silbernen Medaillen und Geldpreisen. Anmeldungen sind spätestens bis; zum 28. Juni an das Ausstellungs-Comité einzuliefern.

L'Horticulture-internationale. Die Compagnie Continentale d'Horticulture in Gent ist ausgelöst worden und zwar zu dem Zwecke, um in der Hauptstadt Belgiens, in Brüssel, wo während des ganzen Jahres ein großer Zusluß von Fremden stattsindet, ein neues Stadlissement unter obigem Titel zu gründen. Auf die Ginsührungen von neuen Pslanzen, insbesondere von Orchideen soll in noch größerem Maßstade als disher Bedacht genommen werden, und hosst man, auf diese Weise alsen Ansorderungen gerecht zu werden. An der Spitze dieser Société anonyme steht nach wie vor Herr Lucien Linden als Administrateur-Directeur.

Literatur.

Die werthvollsten Dbitforten für Steiermark. Empfohlen vom Grasfen H. Attems, Obmann des k. k. öfterreichischen Bomologen-Bereines. Diese kleine Schrift durfte vielen Obstbaumzüchtern empfohlen werden. Red.

Mittheilungen des k. k. österreichischen Pomologen-Vereines. Nr. 1. Jahrgang 1887. Inhaltsübersicht: Officieller Theil. — Plastissiche Sortiments der werthvollsten Obstsorten. — Normale Sortiments. — Obsts-Varietäten. — Notizen 20.

Pflanzennamen in germanischen und romanischen Sprachen. Herr H. Jenssen-Tusch in Copenhagen, dessen für die scandinavischen Sprachen veröffentlichter Pflanzen-Nomenclator (1867—1871) seiner Zeit in der Presse lobend erwähnt wurde, hat sich jetzt daran begeben, einen solchen für die germanischen und romanischen Sprachen herauszugeben. Um seine Arbeit möglichst vollständig zu machen, richtet er an alle Pflanzenkundigen die Bitte, ihm über vollsthümliche Pflanzennamen möglichst genaue Auskunft geben zu wollen und solche an den Prosessor Carl Hansen, Copenhagen, 6 Swanholmsvei zu adressiren.

L'illustration Horticole. Zur Feier ihres 34jährigen Befteshens hat sich diese rühmlichst befannte, von ebenso kundiger Hand redisgirte wie von künstlerischer illustrirte Zeitschrift mit einem Festgewande geschmückt, welches für die kommenden Zeiten noch mehr verspricht, als sie bis dahin schon zur vollsten Bestiedigung ihrer Abonnenten geboten hatte. Das Octav-Format, welches sich namentlich zur getreuen Herselung von Abbildungen als unzulänglich erwies, ist aufgegeben worden und hat man dafür grand Quart gewählt. Es liegt auf der Hand, wie sehr die an und für sich schon schönen Illustrationen durch diese Neuerung gewinnen müssen, — alle Anerkennung verdient es aber auch, daß bei den

bebeutend erhöhten Herstellungs-Aosten der Abonnements-Preis derselbe geblieben ist. Fortan wird die Illustration horticole ihrer jüngeren Schwester, der Lindenia in nichts nachstehen. Möchte es dem blumengeschmückten Geschwisterpaar gelingen, für die Ziele, welche es versfolgt, immer neue Pfade aufzusinden, immer bahnbrechender zu werden im Fortschritte des Gartenbaues.

Perfonal=Nachrichten.

Dr. Kirchenpauer. Am 4. März, im Alter von 79 Jahren, starb dieser um Hamburgs Wohlergehen hochverdiente Mann. Als I. Bürgersmeister der alten Hansaftadt trat er allen künftlerischen und industriellen Bestrebungen näher, wußte sie durch seinen Einfluß zu fördern, und so ist ihm denn auch der Gartenbau-Verein für Hamburg, Altona und Umsgegend, dessen langjähriger Ehrenpräsident er war, zu großem Danke verspslichtet, wird sein Andenken stets in hohen Ehren halten.

Jean Kickr, Professor der Botanik an der Genter Universität, augenblicklich deren Rektor, ist am 27. März 45 Jahre alt in Gent an einer Nierenkrankheit gestorben. Seit dem Jahre 1867 der universität als Professor angehörig, war er gleichzeitig Direktor des botanischen Gar-

tens und der staatlichen Gartenbaufchule.

Professor Dr. A. W. Sichler. Nach langem, schwerem Leiden versschied am 2. März dieser hochverdiente Botaniker, Direktor des botanisschen Gartens in Berlin, im noch nicht vollendeten 48. Lebensjahre. Sein Tod wird in der von ihm so geliebten botanischen Wissenschaft eine große Lücke zurücklassen.

Direktor R. Goethe in Beisenheim erhielt ben Titel: Defono-

mierath.

Herr Christian Koopmann wurde als Aufseher für den gärtnerissichen Betrieb des Hamburgischen Central-Friedhofes in Ohlsdorf ans gestellt.

Eingegangene Rataloge.

Preis-Liste von den Thüringer-Holzwaarenfabriken J. M. Krannich, Mellenbach in Thüringen.

Dammann & Co. San Giovanni a Teduccio (Stalien). Spe-

cial-Offerte von frischen Palmen-, Araucarien-Samen 2c.

Herbst 1886. — Frühjahr 1887. Preis=Berzeich niß von R. Kiesewettter. Rosen=, Baum= und Gehölzschulen. Special=Cultur von Rosen. Genthin (Potsdamer Bahn).

Preis-Verzeichniß von Carl Schließmann, Kastel-Mainz. Garten-Ausstattungsgeschäft, Fabrik für Garten-Artikel, Spalier-Bauwerke,

Bug-Nalousien, Roll-Läden 2c. 2c.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

non

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten.Infpettor in Greifemald.

Inbalt.

| 2 4 | ~ |
|--|-------------|
| the second secon | Seite |
| Ueber ben botanischen Ursprung einiger Culturpflangen und die mahrscheinlichen Ursachen von | |
| bem Ausfterben ber Arten von Alph. de Candolle | 193 |
| Gemächshaus-Anlagen in England, Belgien und Bolland von & Echulze (Schlug) | 197 |
| Witterungs=Beobachtungen vom Januar 1887 und 1886 von C. C S. Müller | 201 |
| Die Todeas Bauwerfe in den Garten der Deutschen des 18 Jahrhunderts | 204 |
| Bauwerke in den Garten der Deutschen des 18 Jahrhunderts | 206 |
| Bur Geschichte der Untrauter von & Goeze | 208 |
| Mite und neue empfehlenswerthe Pflangen | 219 |
| Abgebildete und beschriebene Früchte | 223 |
| Reubeiten aus Japan | 324 |
| Französischer Baumschnitt und deutsche Brivatgärtner | 227 |
| Geographische und sustematische llebersicht der besten egbaren Champignons und Truffel | 229 |
| Neber die in ben europäischen Sandel gelangenden Ebenhölzer | 231 |
| American Beauty(?) ober wie aliere Schonheiten verjungt werben von Fr. Sarms | 232 |
| Reuilleton: Gine Ameisen fangende Orchidee - Eria stricta 234 - Rahrstüssigkeit f Pflan- | |
| zeneultur ohne Erde 234. — Pachira maerocarpa 235. — Die augerordentlichen Berwüftun- | |
| gen burch Insettenfrag 235 Die "Leitseile" ber Orchideen 236 Beinban in ber au- | |
| fralifden Rolonie Bictoria | 236 |
| Drei Aepfel zur Massenanpstanzung | 237 |
| Drei Mepfel zur Maffenanpflanzung Gartenbaubereine zu. : Jahresbericht (1885 86) bes Gartenbaubereins fur Samburg, Altona | |
| und Umgegend | 239 |
| Literatur: Der Schulgarten 239 - Briechende Reben | 2 39 |
| Berfonal-Radrichten: Gaerdt, Spath, Bittmad, Huppell, Cenderhelm, E. Edmidt, Cgul- | |
| lich, Rettlau, Bhuaert van Geert, A. v Geert, Clofen, Bofth, S. Beitch, Elmes, Lunch 240. | |
| General S A Greig † 240 - Dr. Eduard von Regel | 240 |
| Eingegangene Rataloge Anzeige. | |

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Spottbillige Offerte!

Statt 10 Mk. nur 3 Mk.

Jaeger, H., Großherzogl. Sof-Garten-Infpektor,

Lehrbuch der Gartenkunst

ob. Lehre von der Unlage, Ausschmüdung und fünftler. Unterhaltung der Gärien u. öffentl. Anlagen.

In hocheleg. Leinwobd. nur 1 Mk. mehr.

Berlin S. W., Rochitr. 3. Commissions- u. Export-Buchhandlung. (M. Neufeld).

An die deutschen Hausfrauen!

Obgleich zweifellos die allerbefte Vehrmeifterin Die eigene Erfahrung ift, fo wird doch eine Sausfrau von ber anderen gu mandem Ruglichen angeregt Gin Weg, auf welchem jeder Sausfrau eine große Babl wichtiger Eifahrungen jugeführt wird, durfte daber nicht nur der jungeren, fondern jeder Hausfrau zum Vortheil gereichen. Untere Zeitlichrift "Für's Haus" bemüht sich in dieser Richtung. Ihr Verbreitung verdanken wir weniger unseren eigenen Anstrengungen, als der warmen Unterftugung, welche uns von den deutschen Hausfrauen in Nord und Sud, in Oft und West so bereitwillig entgegengebracht wurde. Vorzugsweise von ihnen, nicht von uns wird "Für's Haus" gefdrieben. Unfere Aufgabe besteht wesentlich in dem Bemüben, auch folche Gegenftande gur Befprechung zu bringen, hinsichtlich welcher Die Sausfrau des Ratbes erfahrener Bachleute bedarf. Bu diesem 3wed haben wir bervorragende Gelehrte und Runftler, Badagogen und Merate, Technifer und

Gewerbtreibende ju Mitarbeitern gewonnen.

"Kürs Haus" bringt alle zwedmäßigen Neuerungen auf dem Gebiete des hauswesens möglich rafch jur Renntnig ihrer Beserinnen und erftrebt vernunftige Ersparniffe im Saushalte. Die Bortheile, welche bieraus den Sausfrauen erwadfen, durften das geringe Opfer vielfach ausgleichen, welches das Abonnement auf unsere Zeitschrift ersordert. Auche und Keller, das Schlafs und Kinsbert, Ess und Wohnzummer, der Wasch; und Bodenraum, Sofs und Hausgarten, sowie die funstlesrische Ausstatung des Fauses seisch unsere Ausmerksamkeit in gleichem Grade. Auch der Sorge für den Gatten, der leiblichen und geiftigen Pflege der Rinder, deren Arbeiten und Erholungen wolfen mir uns liebevoll weiben. Wir mochten Die Sochter fure Saus erzieben belfen und fie ju feiner Berichonerung anleiten. Nicht minder foll auch ber großen Bahl von Madchen unfer Rath gewidmet fein, denen ein eigener gerd nicht vergonnt ift. Die Erforschung neuer Berufegweige fur unverheirathete Damen und die gorderung und Erweiterung der alteren ift daher eine unferer Saupt= aufgaben. Dabei wollen wir uns aber vor allem unfere Beiblichfeit bewahren.

Unfer 3med ift erreicht, wenn jede Leferin in perfonlichen Berfehr zu und tritt und bas 36= rige bagu beitragt, um bas deutsche Saus nach innen und außen auszubauen und zu veredeln.

Clara von Studnik.

Berausgeberin des praftischen Wochenblattes fur Sausfrauen "Burs Saus" in Dreeden.

Motariell beglaubigte Auflage 100 000.

Preis vierteljährlich 1 Mark. Bo Bu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postämter. 🖜

Probenummern auf Verlangen gratis durch jede Buchhandlung und durch die Geschäftsstelle "Lurs haus" in Dresden-N.

Im Berlage von Rob. Rittler in Samburg find ferner erichienen:

Zehovablumen.

Blüthen der Hausandacht und Berklärung des häuslichen Lebens für christliche Frauen. Mit einem lithodrom. Titel und Stahlstich. 12°. 24°,4 Bogen. Geh. M. 2, 70 Pf., gebunden M. 3, 60 Pf. Pracht-Ausgabe, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 M. 50 Pf. Gine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, P. Gerhard, Schmolke, Flemming, Neumark, Gellert, Lavater, Nist, Hiller, Novalis, Tiedge, Mahlmann, Knavp, Fille, Spikta 2c., welche viel zur häuslichen Erbanung beitragen werden, während die zahlreichen Einnsprüche aus vielen bedeutenden anderen Schriststellern und Classistern zu besseren Betrachtungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungelecture bietet.

Neber den botanischen Ursprung einiger Eulturpslanzen und die wahrscheinlichen Ursachen von dem Aussterben der Arten

von Alph. de Candolle.*) (Aus dem Französischen von Dr. E. Goeze).

Diejenigen, welche mein Werk "l'Origine des plantes cultivées" (beutsche Uebersetzung von Dr. E. Goeze, bei F. A. Brockhaus, Leipzig 1884) gelesen, werden wahrscheinlich die Bemerkung gemacht haben, daß, während der geographische Ursprung der Culturpflanzen fast immer sicher ist, der botanische häufig Zweisel aufkommen läßt. Letzterer Fall stellt sich ein, wenn die Vermuthung nahe liegt, daß eine angebaute Pslanze von irgend einer wildwachsenden verschiedenen Form ihren Ursprung absleitet.

Nachdem ich mehrere dahingehende Hypothesen verworsen, boten mir gewisse angebaute Pflanzen, welche sich von wildwachsenden analogen Arsten wesentlich unterscheiden, die recht seltsame Sigenthümlichkeit da, daß sie außerhalb der Cultur nicht unter Bedingungen angetrossen werden, die einheimischen Pflanzen ganz und gar entsprechen. Zu diesen seit einisgen Jahrtausenden oder Jahrhunderten vom Erdboden verschwundenen Arten gehören der Mais (Zea Mays), die Pferdebohne (Vicia Fada, Linné), die Linse (Ervum Lens), die Kichererbse (Cicer arietinum), der Weizen (Triticum vulgare), hierunter mehrere Formen begreisend, welche verschiedene specisische Namen erhalten haben. Bei dem Spelz oder Dinkel (Triticum Spelta) und dem Einsorn (Triticum monococcum) walten Zweisel ob, indem sie von Triticum Baeoticum, Boissier, die als spontane Art besannt ist, abstammen sollen und somit nicht dem Triticum vulgare als Stammpflanze anzugehören scheinen.

Die vor Kurzem veröffentlichten Untersuchungen**) des Herrn Beyerindt über die Befruchtung der Triticum und eine Abhandlung des Herrn Mattei, welcher darin den Nachweis liefern will, daß die Pferdebohne eine angebaute Form der Vicia Nabonensis sei, veranlaßten mich, diese Fragen einer Revision zu unterwersen. Gleichzeitig wird mir dieses Gelegenheit bieten, auf die meiner Ansicht nach wahrscheinliche Gefahr von dem Aussterben mehrerer angebauter Arten im spontanen Zustande hinzuweisen, und möchte ich hieran einige Bemerkungen knüpsen über das

Aussterben der Arten im Allgemeinen.

I. Triticum. Die Untersuchungen des Herrn Henri Vilmorin***) rechtfertigten die Ansicht der Botaniker, daß der eigentliche Weizen, bei welchem die Samen von selbst aussallen, ziemlich verschieden ist von dem Emmer, Amelkorn oder Einkorn (Triticum dicoccum, Tr. monococcum) und dem Spelz (Tr. Spelta), deren Samen bei der Reise in iherer Umhüllung eng eingeschlossen sind, so daß es einer mechanischen Thätigkeit bedarf, um sie aus derselben zu lösen.

^{*)} Archives des Sciences physiques et naturelles Nr. 1, 15. Januar 1887.

**) Beyerinck, sur les hybrides des Triticum monococcum, dicoccum dans Nederland. Kruidk. Archief, 4. Dec. 1886.

^{***)} Bulletin de la Société botanique de France, 1881, p. 356. Samburger Garten- und Blumen-Zeitung. Band 43. (1887).

Die eigentlichen Weizenarten, Triticum vulgare Villars (Tr. hibernum & Tr. aestivum, Linné, Tr. turgidum & Tr. compositum, Linné, Tr. durum, Desfontaines, Tr. polonicum, Linné) haben die einen mit den andern befruchtet werden können und haben sich die daraus hervorgegangenen Sybriden als fruchtbar erwiesen. Dagegen hatte die Befruchtung zwischen dem eigentlichen Weizen und dem Spelz zc. keinen Erfolg. Herr Beyerinch ist in seinen Bersuchen glücklicher gewesen, indem er zwischen diesen zwei Kategorien von Ceralien Sybriden gezüchetet hat, was eine viel größere innere Analogie ausweist, als bisher vermuthet wurde. Indessen die erzielten Sybriden keine fruchtbaren Samen geliesert, ein Merkmal, dem man in den 2 Reichen Bedeutung beilegt, um die Arten von den Racen oder Barietäten zu unterscheiden. Der Esel und das Pferd liesern hiersür ein Beispiel. Ein vereinzeltes Merkmal kann indessen keine wirklich natürliche Gruppe ausmachen und kennt man Fälle von fruchtbaren Sybriden, die von Formen abstammen, welche bei Zusammenfassung von anderen Charakteren als gute Arten ansgesehen werden.

Heute nun läßt sich, nach den Untersuchungen des Herrn Beyerinck sagen, daß die Weizenarten mit nacktem oder eingeschlossenem Samen imsmer zwei Gruppen ausmachen, die aber weniger verschieden sind, als man die dahin vermuthete, immerhin sich aber noch ferne genug stehen, um ihre Trennung, die eine von der anderen etwa von einer gemeinsamen vorher bestehenden Form wahrscheinlich auf eine geologische, dem Beginn der Cultur vorangehende Spoche zurückzusüchren. Will man nun unter diesen Bedingungen, bei Verschiedenheiten in der äußeren Form und der Fruchtbarkeit der Hydriedenheiten in der äußeren Form und der Aruchtbarkeit der Hydriedenheiten auf die specifische Unterscheidungen trot ihrer bei unzähligen anderen Fällen großen Augenscheinlichkeit Bers

zicht leiften.

Ich fahre somit fort, den eigentlichen Weizen (Triticum vulgare) als eine Art anzusehen und scheint dieselbe außerhalb der Culturen ausgestorben zu sein, denn in ihrem Vaterlande, dem westlichen Asien, ist sie als wirklich wild wachsende Pflanze nicht gesunden worden.

11.

Ist die Pferdebohne eine angebaute Form der Vicia Narbonensis? Herr Mattei, Natursorscher am botanischen Garten in Boulogne, versöffentlichte vor Kurzem eine verschiedene Beobachtungen enthaltende Schrift, in welcher er behauptet, daß die Pserdebohne eine Form der Vicia Narbonensis sei.

Es ist diese Ansicht indessen keine ganz neue. Der Versasser sowohl wie auch ich bei der Herausgabe meines Buches über den Ursprung der Culturpflanzen haben übersehen, daß Bentham, welcher in den Genera plantarum die Leguminosen bearbeitete, in Zweisel anzeigender Weise

folgendermaßen sich ausdrückt vol. 1 p. 525):

"Faba, a Vicia Narbonensi non differt nisi pericarpio crasso subcarnoso vel coriaceo, et forte stirps ex hac specie a cultura orta est." (Die Faba unterscheidet sich von der Vicia Narbonensis nur durch das dicke, etwas fleischige oder lederartige Fruchtgehäuse und ist wahrscheinlich durch die Cultur aus dieser Art hervorgegangen.)

Tournesort hatte die von Vicia distinkte Gattung Faba aufgestellt, welche Trennung im Prodomus von Seringe beibehalten wurde, obgleich die Pserdebohne von Linné als Vicia Faba beschrieben wurde. Bei einer im Jahre 1861 von Aleseld vorgenommenen Revision der Vicieen*) wurde die Unterscheidung der zwei Gattungen aufrecht erhalten. Mir ist es erklärlich, daß Bentham Linné folgte, denn die von den Autoren angegebenen Unterschiede besitzen in der That keinen generischen Werth und der über den Ursprung der Pserdebohne entstehende Zweisel läßt eine nahe Berwandtschaft mit einer sicherlich zur Gattung Vicia gehörenden Art zu Tage treten.

Aus den historischen Documenten ersehen wir, daß die Pferdebohne wenigstens unter einer kleinsamigen Form seit undenklichen Zeiten anges baut wurde. Man hat sie nur ein Mal und zwar vor hundert Jahsen in einer beim Caspischen Meere gelegenen Büste wildwachsend ansgetroffen. Von neueren Reisenden ist sie nicht wieder gesehen worden. Das veranlaßte mich, die Art als eine außerhalb der Culturen auss

Das veranlaßte mich, die Art als eine außerhalb der Culturen aussgestorbene anzusehen. Jetzt müssen wir die Hypothese von einer Abstammung der Vicia Narbonensis prüsen, die als spätere Pslanze von Südeuropa und Westassen die Austriet, wo die Cultur der Pferdebohne ihren Ansang genommen zu haben scheint.

Bom landwirthschaftlichen Standpunkte aus hatte die Vicia Narbonensis mich schon lange beschäftigt, im Jasze 1844 war sie mir bereits im Genser botanischen Garten als Futterpslanze aufgefallen, welche von der Dürre wenig oder gar nicht zu leiden hatte. Ihre in großer Menge vorhandenen, etwas fleischigen Blätter schienen mir ein vorzügsliches Grünsutter auszumachen und erlangte ich die Gewißheit, daß sie vom Bieh sehr gerne gefressen wurden. Bon dem älteren Bilmorin, der die von mir geschickten Samen ausgesäet und das weitere Berhalten der Pflanzen sorzsättig versolgt hatte, wurden meine Wahrnehmungen vollständig bestätigt. Nur ergab sich, daß die Samen langsam und nach einander zum Keimen gelangen, was Vilmorin so beeinträchtigend hielt, um ihren Andau nicht weiter zu empsehlen. In Verrière, dem Verssuchsgarten der bekannten Pariser Firma, wurde sie indessen nicht ganz bei Seite gesetzt, denn noch in diesem Jahre schrieb mir Herr Henri Vilmorin, Enkel des ersteren:

"Die Vicia Narbonensis wird von uns noch immer angebaut, doch eher als eine interessante Art wie als Futterpslanze; fast jedes Jahr habe ich Gelegenheit, sie zu beobachten, kann aber nichts an ihr entdecken, was mir die Pferdebohne ins Gedächtniß zurückruft." Denselben Sinstruck hatte ich auch, als mir das üppige grüne Laub der Art aufsiel, man muß aber das, was man zu Gunsten einer abweichenden Meinung aufrecht erhält, ohne Vorurtheil prüsen.

Was die Besprechungen und Abbildungen der Vicia Faba anbe-

^{*)} Bonplandia, 1861, p. 100 u. 101.

trifft, so lassen solche bezüglich der großsamigen Barietät, als der am meisten angebauten, nichts zu wünschen übrig.

Auf die landwirthschaftlichen Barietäten mit kleinen Samen ist in den Büchern ziemlich nachlässig hingewiesen worden. Was die Vicia Narbonensis betrifft, so sindet sie sich in mehreren Floren, z. B. jenen von Grenier & Godron (Flore de France) und von Clavaud (Flore de la Gironde) besprochen. Die Barietät serratisolia ist als Art sehr gut in Jacquin's Flora austriaca, appendix, Tas. 8, abgebildet worsden. Den alten Autoren war die Berwandtschaft der zwei Pslanzen nicht entgangen, so hat beispielsweise Matthiole sie unter demselben generischen Namen Faba beschrieben, eine war die angebaute Pserdebohne, die andere eine Faba sylvestris. In seiner oben erwähnten Schrift bespricht Matztei die Aehnlichkeiten und Berschiedenheiten der zwei Arten, welche er als ursprünglich gleich ansieht, sehr eingehend. Sogar auf Nectarien hat er hingewiesen, von welchen dis dahin nicht die Rede war, immerhin aber einen unter den Aehnlichkeitszügen zu erwähnen vergessen, jenen der Knöllschen an den Burzeln, wie dies von Hanne bei der Pserdebohne, von Jacquin bei der Vicia Narbonensis serratisolia abgebildet wurde.*)

Wir wollen hier furz die Charaftere angeben, durch welche sich die

Vicia Faba von der Vicia Narbonensis unterscheidet:

Der aufrechte Stengel ift gleich den Blättern kahl. Das Honigsaft führende Gewebe inmitten der Afterblätter ist schwarz, anstatt farblos zu sein. (Mattei S. 22.) Der Mittelnerv läuft in eine abwechselnd lange Spize aus, welche der Ansang von der Ranke der Vicia Nardonensis zu sein scheint. Mattei hält diese Reduktion für eine Wirkung der Eultur. Dagegen läßt sich einwenden, daß die angebauten Vica sativa und Ervum Lens gut ausgebildete Kanken besitzen. Die erste dieser zwei Arten war seit 2000 Jahren angebaut, was mit 2000 Generationen gleichbedeutend ist, die Eultur der zweiten datirt aus prähistorischen Zeiten. Außerdem können die Organe, an deren Erhaltung dem Menschen gelegen ist, ins Unendliche fortdauern. Bei der Pferdebohne weist Mattei auf ein schwärzliches Honiggefäß hin, welches auf dem Rücken der Terminalspitze auftritt, der Kanke der Vicia Nardonensis dagegen abgeht. Je nach den Barietäten sind Größe und Färdung der Blumen bei der Pferdebohne verschieden. Die Länge des Blüthenstiels, desgleichen

^{*)} Die Erzeugung von Knöllchen auf den Burzeln ist dei der Familie der Leguminosen nicht ungewöhnlich, doch ist sie kaum an einsährigen Arten beobachtet worden. Nachdem Brunhorst, Berkasser einer kürzlich erschienenen Schrist (Berichte der deutsch. bot. Ges. 1885, S. 241) die hierüber abweichenden Meinungen der Autoren von Malpighi an auseinandergesetzt und die Knöllchen von mehreren Leguminosen beschrieben, spricht er sich solgendermaßen aus: "Es wäre in der That eine höchst aufställige Erscheinung, wenn eine einsährige Pflanze (Lupinus, Victa und andere) ein besonderes Organ zur Aussprecherung von Reservenahrungsstoffen besähe; ich meinerseits kenne kein derartiges Organ bei einer einsährigen Art. Berkasser hat indessen Ansächen auf der Wurzel eines Trisolium im Keimungszustande beobachtet, was dem einer einsährigen Pflanze sehr analog ist. Die dei landwirthschaftlichen Bersuchssstationen angesstellten Botaniser würden gut thun, die Knöllchen der Pserdebohne in Bezug auf ihre Bildung, Zusammensetung und ihre möglichen Wirtungen auf die Pflanze weiter zu prüsen.

bie Form bes Kelches, wie die Divergenz seiner Lappen, bisweilen als bifferentiale Merkmale angeführt, sind zu veränderlich, um uns weiter bei

ihnen aufzuhalten.

Die Schote ber Pferbebohne, fast kahl nach außen, ist im Innern mit einem starken Flaum bekleibet, der zuerst wollicht, später seidenartig erscheint und von welchem bei einigen benachbarten Arten nur Spuren vorhanden sind. Nie zeigen sich grobe Haare, wie sie am Rande der Schote von Vicia Narbonensis auftreten.

Einigen Autoren zusolge soll der Schnabel der Schote bei der Pferdebohne in anderer Weise zurückgefrümmt sein, wie jener der Vicia Narbonensis, ich habe aber an zahlreichen Exemplaren der zwei Arten keine

Berschiedenheiten wahrnehmen können.

Der Same der Pferdebohne ist stets länger als breit, während jener der anderen Art rund ist. Ersterer ist bei den Barietäten mit grosen Samen, welche man als Gemüse anbaut, sehr abgestacht, bei den kleinen landwirthschaftlichen Sorten ist diese Abstachung aber geringer. Die Vicia Narbonensis hat sphärische oder schwach abgeplattete Samen, die 3-4 mm im größten Durchmesser haben und eine braune Farbe zeigen, welche nach dem Trocknen sast schwarz wird, was ebenfalls bei den kleinen Pferdebohnen der Landwirthe wahrgenommen werden kann.

(Schluß folgt).

Gewächshand-Anlagen in England, Belgien und Holland.

Bon &. Schulze.

(Shluß).

Laefen.

Die etwa 4 km nördlich von Bruffel gelegene Borftadt Laefen, gugleich die Sommerresidenz des Rönigs enthält in dem ausgedehnten Schloßpark neben manchen älteren und neueren Gewächshäusern einen erst vor wenigen Jahren vollendeten großartigen Wintergarten, wie er faum feines Gleichen finden durfte. Auf einem Rrang von 36 dorifden Säulen erhebt sich eine in Gisen hergestellte und mit Glas eingedeckte gewaltige Ruppel von 36 m Durchmeffer. Der Mittelbau, in welchem die beften hochstämmigen Balmen Blatz gefunden haben, wird von einem ringförmi= gen, in Gifen und Glas gebauten, mit gefrummtem Bultdach versehenen Gewächshause von 10 m Spannweite umschlossen, welches wiederum mit zwei rechteckigen, in einer Achse liegenden Flügelbauten verbunden ift. Der eine dieser Flügel schließt sich an das alte geräumige Drangeriege-Der vertiefte Fußboden bes Ruppelraumes wird mit dem höber liegenden Jugboden des ihn umschließenden Gewächshauses, durch brei ringformige, vor den Säulen angeordnete Stufen vermittelt. Beizungsröhren der Warmwafferheizung find im Mittelbau unter den Bangen, in dem ringformigen Gewachshause und den beiden Flügeln bingegen längs der Umfassungswände freiliegend angeordnet.

Bon ben Gewächshäufern verdienen die Anguchthäufer, welche gur Beit noch im Bau begriffen waren, Beachtung. Man hat hier unter

Beibehaltung der spishogigen Form den Versuch gemacht, statt der eisernen Binder solche aus Holz einzusühren. Dieselben bestehen aus einzelenen stumpf auf einander gesetzten und verlaschten Bohlenstücken, welche sich auf ein halbkreisförmig gebogenes, auf den niedrigen Umfassungsmauern mit den beiden Enden ruhendes Flacheisen auslegen, und mit diesem an den Berührungspunkten verschraubt sind.

Die von dem großen Handelsgärtner Linden in Gent ausgeführten Gewächshäuser, welche eine vortheilhaftere Verglasung zulassen, als die mit stetig gefrümmten Dachflächen versehenen Gewächshäuser, sollen sich als Anzuchthäuser sehr gut bewähren. Es werden meist mehrere, etwa fünf, zu einer Gruppe verbunden und durch eine Sammelheizung, welche

in Laefen unterirdisch angeordnet war, gemeinschaftlich erwärmt.

Lüttich.

Der botanische Garten in Lüttich, welcher in dem öftlichen Stadttheile liegt, bildet ein von bebauten Straßen eingeschlossenes, von Süden nach Norden mäßig ansteigendes unregelmäßiges Fünseck von 4,5 ha Größe.

Die in zwei Hauptgruppen vereinigten Gewächshäuser nehmen ben nördlichen Theil des Gartens ein und find mit den Fronten fast genau gegen Guben gerichtet. Das langgestredte, an beiben Enden mit furzen Klügelbauten und halbrunden Abschlüffen versehene Hauptgebäude steht auf einer mit Baluftraden eingefäumten und durch Treppen und Rampen zugänglich gemachten hohen Terraffe und wird durch zwei gegen die Front fräftig hervortretende und hoch emporragende, von Galerien umgebene Achtectbauten, von denen der linksseitige als Palmenhaus, der rechtsseitige als Orangeriehaus dient, in seiner außeren Erscheinung wirksam belebt. Der zwischen diesen befindliche Gebäudetheil enthält in der Mitte einen Borflur mit Treppe, links vom Flur ein mit gefrümmten Bultdach verfebenes Gewächshaus für oftafiatische und rechts vom Flur ein ebenso geformtes für mexicanische und auftralische Pflanzen. Die übrigen Räume bes Gebäudes dienen zu Unterrichtszwecken, zu Wohnungen für Gärtnergehülfen und zur Aufbewahrung der reichhaltigen Sammlungen bes Berbariums.

Am Fuße der Terrasse breitet sich eine huseisensörmig 'gestaltete Gruppe von Gewächshäusern aus, welche nach Muster des Warmhauses in Glasgow erst vor wenigen Johren in Holz erbaut sind. Der nach der Tiefe langgestreckte, an den Eden abzestumpste Mittelbau derselben enthält das Aquarium, unter dessen hinterem Theile die Kessel der Warm-wasserheizung sich besinden. Rechts und links vom Mittelbau schließen sich je zwei durch Glaswände getrennte Warmhäuser an. Der linksseiztige Edbau enthält tropische, der rechtsseitige Pflanzen des gemäßigten Klimas. Der an den ersteren sich rechtwinklich anschließende, in zwei Abtheilungen getheilte Flügelbau dient als gemäßigtes Haus, der entspreschende rechtsseitige, ebenfalls getheilte Flügelbau als Kalthaus.

In den beiden Abschlußbauten der Flügel erfolgt die Verpflanzung der Gewächse, um die Gewächshäuser selbst stets rein zu erhalten. Gine ähnliche Anordnung ist auch bei den innerhalb des Huseisens angeordneten Treibhäusern getroffen; dieselbe wurde von der Gartenverwaltung als sehr zweckmäßig empsohlen. Außer den Treibhäusern hat noch eine

Anzahl von Glaskäften und Mistbeeten innerhalb des Huseisens, ähnlich wie in Glasgow, Platz gefunden. Sämmtliche Häuser haben eine einsfache, aus weißem Glase bestehende Berglasung. Die innere Einrichtung der Gewächshäuser stimmt im wesentlichen mit derzenigen des Warmhausses in Glasgow überein, nur daß in Lüttich statt der aus Schiefer besstehenden Wasserbehälter in den Fußboden vertiefte muldenartige Becken aus Cement unter der Mittelstellage angeordnet sind. Die Gewächshaussanlage in Lüttich fann in jeder Beziehung als eine durchaus gelungene und mustergültige bezeichnet werden.

Gent.

Von den zahlreichen Handelsgärtnereien, welche Gent besitzt, gilt als die bedeutendste die des Gärtners Linden. In dessen ausgedehnten Gartenanlagen besinden sich viele ältere und viele neuere Gewächshäuser von den verschiedensten Formen, entweder in Sisen, oder in Holz oder auch aus beiden Baustoffen zusammengesügt. Die Verglasung ist meist eine einsache, nur dei wenigen älteren Häusern war noch eine doppelte, zum Theil aus halb grünem Glase bestehende vorhanden. Die neuerdings ersbauten Treibhäuser sind wie in Laeken in Gruppen von füns dis zu acht errichtet und an dem einen Stirnende mittels eines Ganges, an den sich die Sammelheizung anschließt und in dem auch das Umpflanzen der Gewächse geschieht, mit einander verbunden, während an dem anderen Stirnende je eine Thür ins Freie sührt. Die Außenwände sind mit Goudron gestrichen, um einerseits die Wärme thunlichst zusammenzuhalten, anderrerseits die Moosbildung an denselben zu verhindern.

Um in möglichst kurzer Zeit aus dem Samen Pflänzlinge zu erzeugen, werden die seitlichen Pflanzengerüste in den Anzuchthäusern neuersdings eingerichtet. Nach Angabe des dortigen Garteninspectors werden auf diese Weise überraschende Ergebnisse erzielt, so daß jetzt in etwa zwei Jahren eine Pflanze ebenso weitgebracht wird, wie früher in fünf Jahren. Im übrigen doten die Gewächshäuser, sowie die Treibhäuser etwas Neues und von dem bereits Gesehenen Abweichendes nicht; dagegen erschien wahrhaft staumenswerth der Umsang des Betriebes und der Handelsbeziehungen einer solchen, nach großem Maßstabe angelegten Gärtnerei, die nicht allein sast täglich nach den verschiedenen Erdtheilen große Wengen von Pslanzen verschieft, sondern auch dorther fortwährend Pflanzen bezieht und zu diesem Zwecke in allen Erdtheilen besondere Reisende unterhält.

Lenden.

Einen kleinen, aber vortrefflich gepflegten botanischen Garten besitzt die alte Universitätsstadt Leyden. Das schon ältere Palmenhaus in demsselben zeigt die bei dem botanischen Garten in Brüssel bereits besprochene Spizbogenform, ist einsach verglast und wird mittels einer Warmwassers heizung erwärmt. Sodann verdient das erst vor kurzem vollendete, in Teakholz erbaute Anzuchthaus erwähnt zu werden, in welchem zur Hersbeischrung einer beschleunigten Entwicklung der Pflanze aus dem Samen ähnliche Einrichtungen getroffen sind, wie in Gent. Das Gebäude zeigt ein auffallend flaches Satteldach, welches in der Absicht so gewählt ist, die Pflanzen der Glasssäche thunlichst nahe bringen zu können und den Unterschied zwischen der Wärme im Scheitel einerseits und am Juße des

Daches andererseits möglichst einzuschränken. Das mit bedeutendem Kosstenauswande hergestellte und mit einer Warmwasserheizung versehene Gesbäude kann als Muster verartiger Anlagen gelten. Die Thüren haben

ohne Ausnahme tupferne Beschläge.

Schließlich erfordert noch besondere Beachtung das Farnhaus, welsches aus einem höher geführten, achteckigen, von massiven Wänden umsichlossenen und mit Glas abgedeckten Mittelbau und einem den ersteren umschließenden ebenfalls mit Glas pultförmig abgedeckten und durch zwei Eingänge zugänglich gemachten niedrigen Andau besteht. In dem mittleren Oberlichtraum, dessen Wände mit Tuffstein besteidet sind, besinden sich die Farne, während der umschließende, aus Pitch-pine-Holz hergestellte Andau als Treibhaus für verschiedene Pflanzenarten dient. Wie der Direktor des botanischen Gartens mittheilte, sollen die Farne in dem mittels Warmwasserbeizung erwärmten Oberlichtraum ganz vorzüglich gesbeihen.

Amsterdam.

Der botanische Garten in Amsterdam besitzt nur ältere Gewächshäuser, welche entweder den Querschnitt des Palmenhauses in Leyden oder einen solchen mit gebrochener Dachsläche zeigen. Der First wird meist durch dünne, aus Gasröhren bestehende Säulen gestützt. Die Regenrinnen sind innen angeordnet; senkrechte Absallröhren führen das Wasser in kleine Sammelbecken. Mit Ausnahme des Palmenhauses, welches eine doppelte Verglasung hat, sind sämmtliche Gewächshäuser einsach verglast. Aehnlich wie in dem Farnhause in Leyden, sind die Wände des Palmenhauses in Amsterdam mit Niedermendiger Lave bekleidet, auf welcher die verschiedenen Moose und Schlinggewächse in überraschender Ueppigsteit gedeihen. Die Erwärmung geschieht auch hier ausnahmstos mittels Warmwasserheizung.

Hannover.

Die älteren Gewächshäuser in dem botanischen Garten in Herrenshausen sind meist einsacher Art. Sie zeigen Satteldächer, sind in Holz und Sisen hergestellt, haben eine doppelte Verglasung und werden mittels Warmwasserheizung erwärmt. Die Lüstungsöffnungen in den Umfassungswänden können mittels runder Holzstöpfel geschlossen werden. Die neuerren Treibhäuser, welche etwa 1 m in die Erde versentt sind, haben einssache Verglasung. Die aus weißem Glase bestehenden Scheiben, von denen drei zwischen je zwei Bindern angeordnet sind, haben eine Breite von 37 cm.

Das neu erbaute Palmenhaus, von dem in Bezug auf Form und Bauweise dasselbe gelten dürfte, was weiter oben von dem Palmenhause des Berliner botanischen Gartens gesagt ist, kann hier füglich unerörtert bleiben, da dasselbe bereits mehrsach veröffentlicht ist.

Witterungs-Beobachtungen vom Januar 1887 und 1886.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

| 1887 | 1 | 1886 | |
|------------------------|-------------|-------------|-------|
| Höchfter am 29. Abende | 773,8 ant | t 7. Abends | 763,5 |
| Niedrigst. " 6. Morg | ens 740,0 " | 31. Abends | 735,0 |
| Mittlerer | CO.4 | | 753,8 |

Temperatur nach Celfius.

| Wärmster Tag am 27. 5,2 | |
|--|---|
| 6 11/1 21 | |
| Raltester " " 17. —9,5 Wärmste Nacht am 22. 3,0 | |
| Osttasta am 17 16 - auf | ĺ |
| Rälteste " am 17. — 16,5 auf | |
| freiem Felde, — 15,0 geschütztes | |
| Thermometer. | |
| 13 Tage über 0°, | |
| 18 Tage unter 0° | |
| Durchschnittliche Tageswärme -0,8 | |
| 5 Mächte über 00 | |
| 26 Nächte unter ()o | |
| Durchschnittliche Nachtwärme -5,3 | |
| Höchste Bodenwärme: | |
| 1/2 Meter tief, am 1. 2,0 | |
| durchschnittlich O,0 | |
| 1 ,, am 1. 4,1 | |
| _ ,, ,,, | |
| | |
| | |
| durchschnittlich 5,6 | |
| 3 " " am 1. 8,1 | |
| durchschnittlich 7,3 | |
| 4 " " am 1. u. 2. 8,8 | |
| durchschnittlich 8,3 | |
| 5 " " am 1. u. 2. 9,1 | |
| durchschnittlich 8,4 | |
| Söchste Stromwarme am 30. u. 31.0,8 | |
| gegen S,o Luftwärme | |
| Miedrigste a. 19.0,1 geg3,5 Luftw. | |
| Durchschnittl. +0,: | |
| Das Grundwasser stand | |
| ~us of interior field | |

(von der Erdoberfläche gemessen) am höchsten am 6. u. 7. 507 cm.

" niedrigften am 30. u. 31. 527 cm.

Durchschn. Grundwasserstand 518 cm.

1887

| | 1886 | |
|---|---|------------|
| | am 3. | 8,0 |
| | | -5,0 |
| 1 | " 2. u. 4. | 3,0 |
| | " 13. u. 24. — 13,5 auf fre Felde — 12,0 geschützt. Ther | nent m. |
| | g, g.,,,,,,, | |
| | 23 Tage über 0° | |
| | 7 Tag unter 0° | |
| | 1,2 | |
| | 5 Nächte über 0° 26 Nächte unter 0° | |
| | -4,6 | |
| | 2/0 | |
| | am 5. u. 6. 4,5 | |
| | durchschnittlich | 1,9 |
| | do. 5,5 | , |
| | ðo. | 4,4 |
| i | bo. 7,8 | 6.2 |
| į | do. 9,0 | 0,3 |
| | bo. | 8,4 |
| | | , |
| | | |
| | | |

1996

am 4. 3,7 gegen 7,5 Luftwärme

am 9. —0,2 gegen 1,0 Luftwärme +0,6

am 13. 381 cm. " 1. 458 cm. 460 cm.

| Heller Sonnenaufgang an 1 Morgen an Matter " 12 " | Schatten. 1 Morgen 4 |
|--|--|
| Micht sichtbarer " " 18 " Seller Sonnenschein an 6 Tagen Matter " " 5 " Sonnenblicke: helle a. 2, matte a. 3 Tg. hell Nicht sichtb. Sonnenschein an 15 Tag. an | 26 ", — Tagen — ", le an —", matte an 12 Tagen |
| | 10 Lugen |
| Wetter. | 1007 |
| 1887 | 1887 1886 |
| Heiter 4 " 3 " Trüt | völft . 4 Tage 4 Tage edt . 6 " 9 " be . 4 " 4 " r trübe . - " 1 " |
| Niederschlä | |
| 1887 | 1886 |
| Nebel an 15 Morgen " ftarker | an 14 Morg. " — Tag. " — Morg. " — Morg. " — " " 6 Tag. " 1 " " 1 " " 3 " " 1 " " 1 " " 3 " " 1 " " 1 " " 2 " " 3 " |
| Aufgenommen von der Dem | |
| 1887 | 1886 |
| des Monats in Millimeter 3,3 mm. die höchste war am 23. 0,7 mm. bei SW. u. WSW. | am 4. mit 13,3 mm. bei WSW. |
| Aufgenommen in E | |
| DES MODITALS IN MODITALET Z.o. mm. | 94. 9 mm. |

des Monats in Millimeter 2,0 mm. die höchste war am 22. 0,5 mm. bei SW. u. WSW.

94,9 mm. am 31. mit 13,7 mw. bei S.

Windrichtung.

| | | 18 | 87 | | | 1 | 886 | ı | 18 | 87 | | | 1 | 886 |
|----------------|---|----|----|----|-----|----|-----|---------|----|----|--------|-----|----|-----|
| N . | | | | 4 | Mal | 2 | Mal | SSW. | | | 3 | Mal | 2 | Mal |
| NNO | | | | 1 | ** | | " | SW | | | 12 | ** | 13 | ** |
| NO | • | | • | 1 | ** | 3 | ** | WSW | • | | 8 | ** | 14 | ** |
| ONO | | | | 2 | " | 5 | " | W | | | 2 | ** | 4 | " |
| Ο. | | | | 10 | ** | 4 | ** | WNW | | | 1 | " | 1 | " |
| oso | | | | 24 | ** | 12 | ** | NW . | | | 3 | " | 1 | " |
| so. | | | | 13 | ** | 11 | " | NNW | | | 1 | ** | 1 | ** |
| sso | | | | 4 | ** | 9 | " | Still . | | | 3 | " | 2 | n |
| \mathbf{S} . | | | | 1 | ** | 9 | " | | | | | | 1 | |

Windstärke.

| 1887 | | 1886 | 1887 | 1886 |
|-----------------|-------|--------|-------------------|--------|
| Still | 3 Mal | 15 Mal | Frisch 3 Mal | 16 Mal |
| Sehr leicht . 2 | | - " | Hart — " | _ " |
| Leicht 3 | | 19 " | Starf — " | 5 " |
| Schwach 2 | ** | 16 " | Steif — " | 4 " |
| Mäßig 1 | 1 " | 13 " | Stürmisch . — " | |
| | | Į | S. stt. Sturm — " | 5 " |

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Einsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbsluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. Januar 1887.

| | | | | | | U |
|--|--|--------------|----------|-----------------------|--------------------------|---|
| Stand | Grund v. d. Erd= oberfläche gemessen. | . fitegen an | er allen | M Nieder= A fáläge | z Höhe d. Aniedersch. | Bodenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel. |
| am 31. Decbr. ,, 7. Januar ,, 31. ,, | 512 507 527 | 5 | 21 | 110, | 1,6 | Durchschnittlich: |
| Nach | der Deutsch | hen Se | ewarte | 7 6 | 2,0 3,3 | auf 1/2 n 1 2 n 2 n 2 n 2 n 2 n 2 n 2 n 2 n 2 |

C. C. S. Müller, Gimsbüttel.

Die Todeas.

Nur wenige Arten machen die Gattung Todea aus und zeigen dieselben eine nahe Berwandtschaft mit unserem Königsfarn (Osmunda regalis). In Sudafrita, Auftralien, Neu Seeland und auf ben Biti-Infeln find fie zu Hause. Zwei diftintte Gruppen treten une in ihnen entgegen, die eine mit großen, lederartigen Wedeln, die andere, deren Wedel dunn und im Gewebe durchsichtig find. Lettere wird fo auch von verschiedenen Autoren als eine besondere Gattung — Leptopteris angese= hen, doch da die Berichiedenheit nur im Gewebe beruht, durfte fein Grund zu einer generischen Trennung vorliegen. Die zuerst bekannte Urt, auf welche die Gattung begründet wurde, ist Todea africana, welche gegen bas Jahr 1805 vom Cap ber guten Hoffnung nach England eingeführt wurde. Linné hatte sie früher schon als Acrostichum barbarum beschrieben, andere Autoren bezeichnen unsere Bflanze als Osmunda barbara, Todaea barbara, doch ift der specifische Name unrichtig, da man sie in der Berberei nicht gefunden hat. Allan Cunningham, der durch feine botanischen Reisen in Auftralien fo viel zum Befanntwerden jener ebenso reichen, wie interessanten Flora beitrug, sandte von da eine ähn= liche Pflanze ein, die als T. australasica oder auch als T. rivularis in unseren Garten Gingang fand, bei genauerer Untersuchung ergab es fich aber, daß beide, die auftralische und afrikanische Pflanze identisch Dessenungeachtet hat sich in unseren Kulturen eine gewisse Ver= schiedenheit geltend gemacht, infofern Eremplare von Sudafrita nie berartige foloffale Proportionen ausweisen wie jene von Australien, auch ist ihr Wachsthum fein fo fraftiges, ihre Wedel zeigen außerdem in den Rontouren eine mehr dreiedige Form und ist der Habitus der ganzen Pflanze ein sich mehr ausbreitender. Die auftralische Pflanze bringt Wedel von 3-6 Jug oder felbst noch darüber hervor, im Umrig find dieselben lanzettlich, doppelt gefiedert, die Fiederblätter find did und von lederartigem Gewebe, etwa 9 Boll lang. In feuchten Waldschluchten von Victoria er= reicht die Pflanze gigantische Proportionen, und wurden viele dieser Ro= losse, etwa 6 Fuß hoch, mehr als das im Durchmesser und über eine ton im Gewicht von Herrn Baron von Mueller nach Europa geschickt. Man findet diesen Baumfarn aber nicht nur in Victoria, sondern auch in Queensland, von wo Herr Walter Hill vor einigen Jahren mehrere stattliche Exemplare aus der Nähe Rodingham-Bai nach England schickte. hier von diefer Todea gegebenen Dimensionen brauchen Liebhaber übrigens nicht abzuhalten, fie ihren Sammlungen einzuschalten, denn folche gigantische Massen, die ein sehr hobes Alter aufweisen, gehören immer zu den Seltenheiten. Junge Pflangen, wenn fie auch rasch zu ansehnliden Gebilden heranwachsen, erheischen immer viele Sahre, ehe sie für die Räumlichkeiten eines gewöhnlichen Farnhauses zu groß werden.

T. (Leptopteris) hymenophylloides, auch als pellucida bekannt, bildet Wedel von dreieckiger Form, 12—18 Zoll lang, und an der breistesten Stelle 6—9 Zoll ausweisend, meistentheils nehmen sie aber kleinere Dimensionen an; sie sind doppelt gesiedert und die Fiederblättchen höchst sein zerschnitten, während das Gewebe der Fiederblätter dunn und mems

branös ist, ihre Farbe ist tiefgrün. Die Art stammt von den Gebirgsregionen Neu-Seelands. Auch T. superba stammt von da, man hat ihr den Namen Straußenfeder-Farn beigelegt, weil ihre Wedel den geringelten Federn jenes Bogels zu vergleichen sind.

In ihrer äußeren Form erinnert diese Art an eine Base; ihr Bebel sind 28—24 Zoll lang, nach den Enden zu spiger werdend, die Spigen der Fiederchen rollen sich auswärts, was den Bedeln ein besonders schönes gekräuseltes Aussehen verleiht; im jungen Zustande sind sie glänzend

hellgrun, bei zunehmendem Alter werden sie dunkler.

T. intermedia, welche von den Herrn Rollinson eingeführt wurde, ist nicht weniger eine ausgezeichnet schöne Art, welche etwas von den Merkmalen der beiden zulett genannten Arten an sich trägt, sie weist aber nicht die vasenstrmige Gestaltung auf wie T. superda, obgleich ihre Webel etwas zurückgebogen sind. Dieselben laufen nach beiden Enden spitz zu, grade wie bei T. superda, und sind ebenfalls etwas gekräuselt; das gegen erinnern sie durch ihre lebhaft grüne Färbung und auch noch durch andere Merkmale mehr an T. hymenophylloides.

Einige schöne Exemplare der drei zuletzt genannten befinden sich in dem kalten Farnhause zu Kew, ihre herrlichen Schattirungen kommen dort aber zu keiner Geltung, weil man sie in grünen Glaskästen eingeschlossen hält.

T. Fraseri gleicht der zulett genannten in ihren äußeren Formen; ihre Fiederblätter find wechselftändig, die Fiederchen stehen nicht so dicht bei einander und find sehr fein zertheilt. Sie stammt von Neu Süd-Wales.

T. Wilkesiana ist eine ausgezeichnet schöne Pflanze, die in waldigen Distrikten der Gebirge von Somosomo auf den Biti-Inseln durchaus nicht selten zu sein scheint. Sie wurde vor einigen Jahren von einer durch die Bereinigten Staaten ausgerüsteten Expedition entdeckt und zu Ehren des dieselbe führenden Commodore Wilkes benannt. Ihre Einsührung nach Europa verdankt man den Herren Beitch. Meistens wird sie 3 die 5 Juß hoch, und bleibt der Stamm für gewöhnlich sehr dunn, wird nicht dicker als ein gewöhnlicher Spazierstock. Die doppelt gesieserten Wedel werden gegen 2 Juß lang; ihre Fiederblätter sind wechsels ständig und etwa 9 Zoll lang. Die Fiederden haben ein membranöses

Gewebe und find dunkelgrun.

Die Kultur ber Todeas ist keine schwierige; sie gebeihen an keuchsten Plätzen in einem tropischen Farnhause ebenzo frühlich wie in einem Kalthause, ja selbst in einem ungeheizten Kasten, welcher bei starkem Froste mit einer Strohmatte bedeckt wurde, haben wir sie schön entwickelt angestrossen, während die hautartigen species in einem Ward-Kasten einen unvergleichlich prächtigen Zimmerschmuck ausmachen. Wo immer sie aber auch gehalten werden, die Sonnenstrahlen dürsen sie nie erreichen, man hüte sich aber, grünes Elas zur Beschattung in Anwendung zu bringen, da dieses der Schönheit ihrer eleganten Wedel Abbruch thut. Eine seuchte Atmosphäre sagt diesen Pflanzen besonders zu, so sorge man für häusisges Besprizen ihrer Wedel, auch müssen die Wurzeln beständig seucht ershalten werden, doch darf das Wasser um sie herum nicht stagniren. Die Erdmischung dürste am besten aus guter saseriger Heideerde, etwas Lehm und scharfem Flussand bestehen.

Banwerke in den Gärten der Deutschen des achtzehnten Jahr= hunderts.

In mancher Hinsicht sind vormals die Gärten prunkvoller, wenn auch nicht immer mit mehr Geschmack ausgestattet worden als heute. Hat man doch ganz Nebensächliches durch auffällige Gestaltung in den Vordergrund gedrängt, während man dem wirklich Bedeutenden nicht immer die gebührende Rücksicht zuwandte — was freilich mitunter selbst heute noch geschehen soll. Wie nun dermalen doch meist das Richtige und Wichtige gewürdigt wird, so haben es auch früher nur Wenige ganz außer Acht gelassen, und die es voll erkannten, bedachten es auch seinem Range entsprechend, obwohl großen Theils gar zu reich.

Das gewöhnlich unweit der Einfahrt gelegene, mit einem Borhofe versehene und mit Spreng- oder Lattenwerk umschlossene Wohngebäude wurde wohl äußerst solid, aber keineswegs überladen ausgeführt. Je nach dem Stande und Bermögen des Eigenthümers war nicht nur die Zahl der für ihn und die Seinen bestimmten Gemächer, sondern auch der innerhalb dieser entsaltete Luxus größer oder geringer. Un Rüche und Kellern, ebenso an den ersorderlichen Käumlichkeiten sür die Diener-

schaft mangelte es felbstverständlich nicht.

In den sonderlichsten Formen erstanden oft die aus zusammengenasgelten Latten, d. h. aus Nagelwerf in dem Berhältnisse von 2: 3 oder 1:2 geschaffenen großen Lusthäuser, zuweilen 20 m lang. Indeß wurs den auch — in gleicher Weise wie viele Bogengänge und schmale Wände — Lusthäuser aus recht dauerhaftem, gitterförmigen Bindewerk hergestellt, zu welchem man dünne Holzstäbe gebrauchte, die man an den Kreuzungssstellen mit Eisendraht umwand und alle zwei Jahre mit grüner Delsarbe dick bestrich, um sie widerstandssähiger gegen Temperatur und Witterungsswechsel zu machen.

Säulen, die man sogar bei Hecken nachahmte, sehlten bei Lusthäussern niemals und waren selbst im Nagelwerk zum Ausdruck gebracht, wenn auch nur nach dem schlichten toscanischen Muster, welches sich hierzu, hauptsächlich aber für Hecken wegen der großen und doch wenigen Gliesder am besten eignete. Beim Umbau von Lusthäusern verwerthete man fast ausschließlich die noch verwendbaren alten Säulen derart, daß man sie knapp über der Erde abschnitt und auf neue Pflöcke setze, welche Pros

cedur das Aufpfropfen hieß.

Sowohl den oberen Theil des Hauptgesimses als auch die Nachbilbung eines Blumengewindes an Lusthäusern bezeichnet man als Kranz. Die imitirten Blumen erfreuten sich jedoch an manchen Orten nur sehr furzen Bestandes, da ja die weit farbenprächtigeren und würzigen Naturstinder für das Auge ein unbestreitbar freundlich wirkender Ausputz waren. Bielerlei andere Berzierungen noch, bei Nagelwerk aus Holz geschnitzt, bei Bindewerk aus Kastanienholzspänen mittelst Orahtes durchsichtig gesslochten, prangten oft um die Wette an Lusthäusern, deren Boden mit 60-90 cm im Gevierte messenden, 8—10 cm starken Steinplatten besbeckt ward; die Fugen zwischen diesen goß man mit Kalk, Gyps oder Gement aus. Man benannte solche Lusthäuser geschlossene Säle zum Uns

terschiebe von den durch Heden, Bäume, Bogenstellungen oder Bogengänge begrenzten, ausgedehnten, zumeist ovalen Gartenstücken, die offene Säle hießen, und woselbst an schönen Tagen, wie sonst in den Lusthäusern, gestafelt und nicht selten auch wacker dem Tanzvergnügen gehuldigt wurde. Abends gab man zur Beleuchtung in die Heden passende Lampen, die sicherlich manch' bewegtem Bilde eine mildere Folie verliehen haben mösgen als das grellstrahlende Tagesgestirn.

Sehr imposant machten sich in den Gärten der Reicheren die den Felsenhöhlen nachgeahmten, mit Wassersällen, Tropfgestein, Bildern, Seesmuscheln u. dergl. gezierten, äußerst kostspieligen Grotten, welche während der Sommertage Schutz vor der Sonnengluth bieten mußten. Im Wälschlande waren solche Grotten jedoch weitaus häusiger zu finden als in deutschen Gauen, weil sie hier allährlich doch höchstens nur vier Woschen einem wirklichen Bedürsnisse entsprachen.

Sin wohl ungerechtfertigter, aber dennoch nicht felten benützter Grottenschmuck waren Arabesten, deren Erfindung den Arabern zugeschrieben wird, welche ihrer Religion gemäß Menschen und Thiere bildlich nicht darstellen sollten und sich darum mit der Wiedergabe ideal gedachter Zweige und Blätter behalfen.

Gleichen Zweck, wie die Grotten, hatten die in Felsen ausgehauenen Höhlen, zu denen Stufen hinanführten, und deren Bände mit rauhen Steinen und Moos belegt wurden. Viele aber waren diesen Höhlen abshold und sahen sie lieber in Lustwäldern als in Gärten.

Um ein Obdach zu haben, wenn man von Regen oder heftigem Ungewitter überrascht wurde, erbaute man in weit entlegenen Theilen der Lustwälder aus Holz, Baumrinde, Tannenzapfen, Stroh, Reisig, Rasen, Mdoos, Steinen und Sträuchern recht niedliche Hütten. Mit blühenden Sträuchern bezogene Laubhütten mußten jedes Jahr einmal eingebunden werden, damit sie desto dichter verwachsen konnten.

Die zur Aufnahme ausländischer Gewächse im Winter bestimmten Glas= oder Treibhäuser waren verschieden lang, niemals jedoch über 7 m breit, aus Steinen hergestellt, meist mit Osenheizung eingerichtet und hatten die fast lediglich aus 6—9 m hohen Fenstern zusammengessigte Borderwand gegen Süden gekehrt. Den Fenstern gab man nach oben hin eine derartige Neigung, daß sie von den Strahlen der Winterssonne zur mittägigen Stunde rechtwinkelig getrossen wurden. Eine über diese Fenster hinausragende Decke, von den Hauptbalken des Daches getragen, beschirmte sie vor dem Anpralle heftiger Regengüsse. Wann imsmer es ein jähes Sinken der Temperatur in diesen Glashäusern bedingte, entzündete und unterhielt man in den aufgestellten Desen ein entsprechendes Feuer oder ließ die etwa unter dem Boden verborgenen Wärmeleistungen in Wirksamkeit treten. Die letzteren verwarsen Manche als gesährlich und gebrauchten zu ähnlichem Behuse lieber guten Dünger, der ihnen denn auch die trefslichsten Dienste leistete und nicht nur im Frühslinge und Herbste als verläßliches Schutzmittel sich bewährte, sondern auch im Winter Blumen und Früchte zeitigen half.

In großen Garten ftattete man folde Gemachshäufer innen und

außen fehr prächtig aus, erdnete fogar zierliche Säulen an und benütte fie im Sommer statt der Sale und Galerien als Speise= und Tanglotale.

lleber die in einer Gruppe gepflanzten Feigenbaume fette man zu Beginn der falten Jahreszeit, und zwar auf gemauerte Sociel, ein aus leichtem Holze gezimmertes, zerlegbares Haus mit hohen Fenftern, das mittelft eiserner Riegel, Bolzen, Alammern und Kettchen verbunden und befestigt und, sobald die ersten Rosen im Freien zu blühen anfingen, wie-

der abgenommen wurde.

Gigene Feigengarten, hochstämmige Baume, Beden und Bange aufweisend, gab es allerdings gar wenige und natürlich vur als streng ab= gesonderte Theile größerer Gartenanlagen. Auch für die Erhaltung fold' ausgedehnterer Pflanzungen im Winter hatte man den geschilderten Feigenhäufern ähnelnde, obwohl umfangreichere, mobile Bauten bereit, welche, durch geschickt angeordnete Wärmevorrichtungen unterstützt, in den meisten Källen allen Unforderungen bestens entsprachen.

Rob. Georg Frimberger, in Wien. Landw. Zeitung.

Bur Geschichte der Unfräuter.

Bon Dr. E. Goege, Greifsmald.

Bortrag gehalten im Gartenbau-Berein für Samburg, Altona und Umgegend am 4. April 1887.

Meine Herren!

Nicht nur dem Schönen und Nüglichen, wie es das Pflanzenreich, hier Die Sinne erfreuend, dort für den menschlichen Unterhalt ausgiebigst Sorge tragend, in immer gleich unerschöpflicher Weise hervorbringt, zollen die Gartner und Landwirthe ihre vollste Bewunderung und dankbarfte Unerkennung, sondern in fast ebenso bobem Grade haben fie den gemeinen und läftigen Bewächsen, mit anderen Worten, den die Kulturen hemmenden und ftorenden Unfrautern einen unerbittlichen Bertilgungsfrieg erflärt.

Daß Unfräuter mit ber Rultur ftets Sand in Sand geben, bis gu einem gewiffen Grade diefe ergangen, icheint gewiffermagen einen Biberspruch zu bedingen, denn Ausartung und Beredelung stehen sich bier schroff gegenüber. Während lettere durch tausendjährigen Unbau ins Leben gerufen wurde, ift erstere, zunächst ganz unbemerkt, möglichst still und heimlich, dann mehr und mehr mit offenem Bifir in ihrem Gefolge aufgetreten. Bor Beginn bes Aderbaues gab es feine Unfräuter, erft als der Mensch die Wälder und Fluren in Aecker und Felder umwans delte, traten sie auf, breiteten sich in all' den Ländern, wo derselbe ans fässig wurde, aus und faßten daselbft festen guß, Dant ihrem gegen alle Bariationen des Klimas und Bodens gewappneten Temperament. Je länger die Pflanzen unter der Herrschaft des Menschen stehen, um so geschmeidiger scheinen sie zu werden, sich um soviel besser zur Auswans berung zu eignen. Indem der Mensch auf seinen Wanderungen die Sas men seiner Rulturgewächse in anderen Gebieten aussäete, verschleppte er auch die Unfräuter, welche auf dem blosgelegten Terrain bald heimisch wurden. Commerzielle und agricole Bewegungen brachten die Arten des Nor= bens nach Guden, jene ber feit Alters ber angebauten Länder nach ben Colonien und fonnte es jo nicht fehlen, daß die Ausbreitung der Unfräuter mit der Auswanderung verschiedener Bolferschaften ein und dieselbe Richtung innehielt. Wälder wurden abgebrannt, Baumftämme ausgerodet, der Boden aufgelodert und drainirt und durch diese oder ähnliche Borrichtungen neue, gang anderar= tige Eriftenzbedingungen geschaffen, die in zweiter Linie auch den Unfräutern zur Erzeugung einer fehr reichen Nachkommenschaft zu gute famen. Gabe man plöglich gewisse Rulturen gang auf, beispielsweise die der Getreide, so wurden auch in wenigen Jahren manche der fie begleitenden Unträuter, wie Rorn= blume, Rornrade, Rlatichmohn von den Feldern wieder verschwinden. Der Contrast zwischen angebauten und unangebauten Regionen fann dieses veranschaulichen helfen, denn in ersteren walten die einjährigen Urten vor, werden in letteren immer seltener und will man sogar gefunden haben, daß viele, hier fei nur auf das Rreugtraut, Sirtentafchen, das einjährige Rispengras hingewiesen, bem Boden ausschließlich treu bleiben, welcher im Jahre einmal oder noch häufiger umgearbeitet wird.

Die Unfichten über bas, was ein Untraut ausmacht, find oft recht eigene, wohl vermag man eine Pflanze als zu diefer Sippe gehörig, zu erkennen, nicht felten gebricht es aber an Worten, den Uebelthater als folden näher zu kennzeichnen. Befremden muß es, daß nur wenige Spraschen für diesen Ausdruck ein Aquivalent besitzen, da doch überall auf der bewohnten Erde Unfräuter vorfommen, — die meisten begnügen sich eben mit Umichreibungen. In der deutschen liegt in dem Borte Unfraut. d. i. fein Kraut oder fremdes Kraut, gleichwie Ding - Unding - et= was Berächtliches, man will eben damit jagen, daß Unfräuter nicht zu den Kräutern der Landesflora gehören, sondern im Gegentheil etwas Fremdes, nicht Anerkanntes ausmachen. Der Landmann und Gärtner heißen jede Pflanzenart ein Untraut, welche gleichzeitig mit den anzubauenden auf dem Uder oder Felde erscheint und hiernach muß ein und dieselbe Pflanze an einem Orte ein Unfraut ausmachen und feins an einem Die Ansichten von Wiffenschaft und Praxis weichen auch fehr von einander ab, in botanischen Werten ftogt man nur höchst felten auf Die Bezeichnung - Unfraut, in gartnerischen und landwirthschaftlichen Schriften dagegen um fo häufiger. Unfräuter laffen fich als Rolonisten -Fremdlinge hinstellen, die gegen alle Vorurtheile anzukämpfen haben, welche die allgemeine Meinung Eindringlingen gegenüber aufrecht erhält. Sie können aus der unmittelbaren Nachbarschaft stammen, sind aber dann immer dahin gebracht worden und muffen der größeren Mehrzahl nach als naturalisirte Pflanzen angesehen werden, wenn auch bei weitem nicht alle naturalisirten Urten hierher gehören. Auch zierende Gigenschaften entziehen eine Pflanze nicht immer diefer verponten Befellichaft, Rorn blume1, Dohn finden bisweilen unter ben hubschen einjährigen einen

¹ Centaurea Cyanus, L. Ou. &. Aus dem Baterlande Griechenland und Sie cilien ficherlich schon feit den altesten Zeiten mit den Cerealien eingewandert. In

Blat im Blumengarten und nichts beftoweniger zählen fie zu den achten Unfräutern, sobald sie auf einem Kornfelde sichtbar werben. nell find bisweilen die volksthümlichen Namen, womit neu eingewanderte Unfräuter belegt werden, - wir fennen als Frangofenkraut eine kleine, einjährige Composite (Galinsoga parviflora)2, die von ihrem Baterlande Beru nach Europa eingewandert ift, warum fie aber jene Bezeichnung erhalten, hat nicht ergründet werden können. Als das zulegt hinzugekommene nimmt das gar bunt zusammengewürfelte Rud erale lement bei Gruppirung der pflanzengeographischen Gebiete auf der Erde ichon einen recht hervorragenden Blak ein, ift noch immer im Steigen begriffen und scheint sich auf seine fremde Herfunft noch recht etwas zu gute zu thun. Die Ackerunfräuter erheben zunächst Unspruch, demfelben sich einzureihen und unter ihnen wiegen die annuellen außerordentlich vor. Dieselben blühen ungewöhnlich reich, und bringen noch reichere Samenernten hervor. Meistens geschieht dies, ehe fie vom Betreibe beschattet werden oder auch die Beschattung übt teinen Ginfluß darauf aus, doch immerhin haben fie ihre Constitution jener der Erntepflanzen derart angepaßt, daß sie nur unter deren Schutz ben Rampf ums Dasein mit Erfolg aufnehmen können. Ihnen in einigen Bunkten ähnlich, der Hauptsache nach aber durchaus verschieden, find Die Schuttpflanzen, welche sich stets in der Nähe menschlicher Wohnungen angesiedelt haben, dort in dem aus Abfall maffenhaft angehäuften Sticfftoffe ichwelgerische Mahlzeiten halten. Bon verdächtigem, schmukigem Aussehen, immer nuglos, nicht felten fogar giftig, läßt ihre fclavifche Natur es zu, mit Fußen getreten zu werden. Borzugsweise haben die Ganfesuggewächse und Lippenblüthler zu biefer Cohort beigesteuert, wenn auch Bertreter anderer Ordnungen, so die wilde und rundblättrige Räsepappel4, dergeflecte Schierling, die Rlette5,

England und auf dem europäischen Festiande geht diese Art nicht von den Kornseldern. Sie wurde verschwinden, wenn der Mensch ihr nicht jedes Jahr ein zusagendes Terrain bereitete.

² Galinsoga parviflora. In Sud und Mittel-Amerika, von Beru bis Mexiko einheimisch, wanderte sie zu Ansang dieses Jahrhunderts aus verschiedenen botanischen Garten aus und wurde besonders auch während des damaligen Krieges vielsach verschleppt, so daß sie jetzt durch ganz Deutschland mit Ausnahme der höheren Berggegenden auf Acckern, in Garten und an Wegen verbreitet ist. Bor etwa 10 Jahren ein so lästiges Untraut in der Umgegend von Sannover, daß der Magistrat dieser Stadt ein Geseh zu ihrer Ausrottung erließ.

Bu ben am reichsten muchernden Schuttpflanzen, die man gewöhnlich zu den Profetariern des Gewächereiches rechnet, von denen es sich, wie Plinius meint, kaum verlohnt, zu sprechen, gehören die Melden und Ganfesußgewächse. Mit Bestimmtheit wissen wir nicht, ob die meisten Chenopodium-Arten, Amarantus retroflexus, Albersia Blitum eingewandert sind. Die Samen der Chenopodien bewahren ihre Keimstraft in der Erde jehr lange.

⁴ Berden felten zusammen angetroffen, eine Art ift gemeiniglich auf einem Plate

so vorherrschend, um die andere saft ganz auszuschließen.

Arctium Lappa L. Der furze Flugschirm, den die Früchte tragen, tritt gar nicht mehr in Wirksamkeit, sondern es sind die hadensormig gekrummten Sullschuppen, welsche den Korb umstarren, die ein ausgezeichnetes Berdreitungsmittel der Pflanze ausmaschen. Diese Köpfe verhaden sich im Felle der Thiere, werden von denselben weithin verschleppt, und da sie erst nach völliger Austrocknung zersallen, werden die Früchte erst spät durch Wälzen der Thiere ausgesäelt.

die gemeine Esels= oder Krebsbistel, das schwarze Bilsen= kraut, der gemeine Stechapfel, der schwarze Nachtschattens,

und manche andere ihre Reihen ebenso wirksam ausfüllen.

Alle ohne Ausnahme nehmen fie mit einem Boden vorlieb, den die meisten anderen Gewächse scheuen, er wird von ihnen besiedelt und so lange im Befitz gehalten, bis fich eine bunne Sumusschicht über dem fterilen Schuttlande gebildet hat, — die Berschrieenen erweisen sich somit auch im Dienste der Natur thätig. Beide Gruppen, welche größtentheils aus Formen bestehen, die mit folden südlicher oder öftlicher Gegenden fy= ftematisch verwandt find, oder daber stammen, werden von bem englischen Botaniter Watson als Colonists zusammengefaßt. Bald nur für ein Weilchen auftretend, bald dauernd, theils einheimisch, theils fremden Ur= fprungs, gehören, wie wir ichon gesehen haben, unzählige Bflanzen bier= her. Als eine weitere Gliederung der Colonists haben wir die Denizens zu berüchsichtigen, welche sich zwischen den alten, ursprünglichen Infaffen eines Florengebietes eindrängen und hier, ungeachtet ihres ausländischen Reisepasses festen Fuß fassen, diese Invasion auch der Regel nach raich ins Werk segen. Auf diese Untergruppe möchte A. de Candolle den Ausdruck — naturalisirt beschränkt wissen. Unter ben in hiftorischer Zeit eingewanderten Arten ftellt fich uns eine Anzahl von Unfräutern vor, die vornehmlich aus Amerika stammen, in europäischen Ländern ein gang ähnliches Berhalten zeigen, wie viele ber von Europa nach der Neuen Welt eingewanderten. — Nicht minder tonnen die aus der Rultur entsprungenen Zierpflangen mit bem Bradicat: Unfrauter belegt werden. Un Baunen, auf Feldern und Composthaufen haben fie fich niedergelaffen, find dort lange von Beftand oder verschwinden auch bald wieder. Berschiedene Lilium - und Iris-Arten, der Garten=Ritterfporn, der Goldlad, die groß= blumige Collomia, diverse Aftern und mehrere Rosen, denn auch Sträuchern, so namentlich in füdlicheren Ländern haften verunkrautende Eigenschaften an, tonnen bier als Beispiele genannt werden. Bang insbesondere haben Sud- und Sudost-Europa für diese ein ftartes Kontingent gestellt. Sier sei auch der Pflanzenarten flüchtig gedacht, welche sich in den botanischen Garten freiwillig vermehren, dort nicht felten zu Unfrautern ausarten, ohne indeffen die Grenzen des Ctabliffements je gu überichreiten. Die zufällig auftretenden oder verschleppten Arten durfen in dieser Aufgablung nicht fehlen. Bar nicht felten fommt es vor, daß sich eine Urt außerhalb des Rulturlandes beträchtlich ausbreitet und bennoch nicht von Beftand ift. Auf die Lange der Zeit fagten ih= nen weder die klimatischen Bedingungen zu, noch maren fie hinreichend geftählt, um den Rampf mit Bertretern der Landesflora zu bestehen. Go hatten die im Jahre 1870 von Algerien nach Frankreich in der Saft hin=

[&]quot; Solanum nigrum. Eine fast ubiquitäre Pflanze, die sich stets im Gefolge der menschlichen Civilization niedergelassen hat, — überall trägt sie den Charafter einer eingewanderten Art, deren heimath schwer zu bestimmen ift. Bon äußerst variablem Charafter, trägt auch je nach den Ländern, wo sie vorsommt, grüne, weiße, gelbe, rothe und schwarze Beeren. Sie dürfte aus einem wärmeren Klima stammen, da sie durchaus keine Kalte verträgt, bei dem erften Frost abstirbt.

übergeschafften Truppen mit der Fourage und in anderer Weise eine Menge afrikanischer oder mittelländischer Arten verbreitet, die als Fremdslinge sehr ausstielen, von denen aber nach drei Wintern keine Spur zusrückgeblieben war. — Ausstellungss, insbesondere Weltausstellungstersrain bietet ferner einen äußerst günstigen Fundort für derartige Gäste; die österreichische Hauptstadt wurde beispielsweise durch die 1873 daselbst abgehaltene internationale Ausstellung um circa 100 exotische Pflanzensarten bereichert, die in den ersten Jahren auf dem ausgedehnten Areal üppig gediehen, dann aber eine nach der anderen wieder spursos verschwansden, — ein halbes Ougend vielleicht ausgenommen, die von Bestand wasren, somit das Bürgerrecht erworben haben. In diesen und ähnlichen Källen muß also zwischen den viel seshasteren Einwanderern und den ost

nur ephemeren Auswandereren streng unterschieden werden. Fragen, wie nach der Herfunft unserer Ruderalpflanzen - mit eini= ger Bestimmtheit zu beantworten, halt nicht leicht, ist im Gegentheil mit großen Schwierigkeiten verknüpft, was schon von Unger richtig erkannt wurde. — Sind die Pflanzen, welche man gemeiniglich als Unfräuter bezeichnet, immer folche gewesen? Giebt man die Definition des Ausdrucks, nimmt ferner die Unfichten über die Natur diefer Pflanzen als korrekt an, fo läßt sich mit ziemlicher Sicherheit der Schluß ziehen, daß sie in ihrem ursprünglichen Baterlande nie folche gewesen find. Es ift die Bflanzengeographie, so schreibt A. de Candolle, welche den Weg offenlegt, der von den die Getreidearten über die Erde ausbreitenden Bölferschaften eingeschlagen wurde. Dort, wo die Heimath des Aderbaues, muß auch jene der Cerealien sein und auch die meisten Ackerunkräuter und Schuttpflanzen dürften von daber ftammen All' dieses deutet auf das westliche Usien, jenes Gebiet, welches sich zwischen dem Schwarzen-, Raspischen- und Mittelmeer hinzieht. Bon hier aus erstreckte sich der Anbau unserer Aderpflanzen mit Ausnahme des Hafers, Roggens und Leins über Gud-Europa, wo auch der größere Theil unserer Unfräuter erst mit der Kultur eingebürgert wurde. In Mittel-Curopa besitzt man feine naben Berwandten von Delphinium Consolida (Feldritter= sporn), Centaurea Cyanus (Rornblume), Agrostemma Githago, (Rornrade), Anagallis coerulea (blauer Gauchheil) u. f. w., diefelben finden fich aber im Mittelmeergebiet und mit Ruckficht darauf schließt Engler, daß dieses fast nur auf Acer- und Barten= land weit nach Norden verbreitete Element mediterranen Ursprungs sei. Andere ältere Gelehrte ftellten die Behanptung auf, daß viele Unfraut= formen ebenso fehr das Resultat der Rultur seien wie die Ernte felbst, fo daß Ausartung und Beredelung auf ein und diefelbe Thätigkeit zu= rudzuführen wären. — Manche Unträuter, 3. B. die Ganfefuß = und Erdrauch - Arten weisen einen fehr variablen Charafter auf, wodurch jene Annahme einen gewissen Salt erhält. — Der Wechsel der Stand= orte ift, so schließen fie weiter, für bas Gedeihen der Unfräuter ebenso nothwendig, wie dies beim erfolgreichen Anbau der Feldfrüchte der Fall ift. Die beständige Ginfuhr neuer Barietäten von Erntepflanzen, der ftete Wechsel von Samen sind so viele Wechsel von Umständen, durch welche fie ursprünglich hervorgebracht wurden und gang dasselbe tritt bei

ben die Ernte begleitenden Aderunkräutern ein. Db diese, wie sollen wir sagen, Degenerations-Theorie gang zu verwerfen ist, sei dahingestellt.

Es wurde schon furz darauf hingewiesen, daß aus der großen Reihe natürlicher Pflanzenfamilien immer nur fehr vereinzelte die Hauptmaffe der eigentlichen Unfräuter zusammenstellen und könnte man dadurch zu dem Glauben gelangen, als ob diese in ihrer Constitution, ihrem Wachs= thums= und Berbreitungsmodus mit gang bestimmten Gigenschaften aus= gerüftet waren, welche ben anderen abgehen. Im Großen und Ganzen mag fich diefes auch fo verhalten, man hute fich aber, voreilig Schluffe zu ziehen. Go hat sich dem englischen Botanifer Bentham bei seinen Untersuchungen der Compositen, die zur Ausbreitung ihrer Samen mit trefflichen Vorrichtungen ausgestattet sind, beren Samen überdies eine große Reimfähigfeit zeigen und fich als ubiquitare Familie erften Ranges hinstellen laffen, die Thatsache ergeben, daß nur ein fehr geringer Prozentsat ihrer Arten - 70 unter 9769 eine Naturalisation in weiten Fernen mit Erfolg erstrebt hat. — Einerlei, um welche Länder und Klimate es sich handelt, die Hauptmasse der Unkräuter wird fast immer aus ebendenselben Familien gebildet, wenn auch in Bezug auf Gattun-

gen und noch mehr Arten vielerlei Abweichungen eintreten.

Dies führt uns zunächst zu den Gewohnheiten der Unfräuter, den ihnen anhaftenden besonderen Merkmalen, deren genaue Rennt= niß auch vom prattischen Standpuntte geboten erscheint. Gine Bflanze, die auf den Feldern wächst, ohne sich auf andere, unbebaute Flächen hinzuziehen, ist in Wirtlichkeit nur eine angebaute Pflanze, welche der Mensch Jahr aus Jahr ein, ohne es zu wollen, unterhält. Findet sich eine andere auf festen Fundstätten, wie Schutthaufen u. f. w., so hat fie ebenso viel Aussicht, im Lande zu verbleiben, wie die wirklich einheimischen Diese mehr oder minder dirette Abhängigkeit vom Menschen wird auch durch die Thatsache illustrirt, daß auf jungfräulichem Boden, auf den Spiken hoher Berge und in den arktischen Regionen Unkräuter nicht anzutreffen find. Bon den Erntepflanzen unterscheiden fich die meiften derselben durch eine wichtige vegetative Eigenthümlichkeit. Bekanntlich rei= fen alle Cerealien fast zur selben Zeit, bei den Unfräutern dagegen, namentlich den einjährigen, können die einzelnen Individuen noch üppig wach= sen, fraftig bluben und schon einen Theil ihrer Samen gereift haben. Biele von ihnen vegetiren alljährlich in mehreren Generationen, so das gemeine Bogelfraut, bas behaarte Schaumfraut, ber epheublättrige Ehrenpreis, das einjährige Bingelfraut, das Kreuzfraut, das gemeine Täschelfraut, - eine gange Schaar einjähri= ger wächst in Ländern mit klimatischen Perioden, folche brauchen nicht bas gange Sahr zu dauern, im Frühlinge feimend, fterben sie im Berbste ab und die Samen überwintern rubend. Für andere find ein frühes Reimen und spätes Absterben, oder auch umgefehrt, ein spätes Reimen und frühzeitiges Absterben besondere Kennzeichen und Uebergangsformen zwischen annuellen und bifannuellen werden dadurch ins Leben gerufen. Ein Aderfeld weist diese, ein anderes jene Arten auf, hier stoßen wir auf fehr lotale, dort auf folde, die das "überall und nirgends" zu ih= rem Wahlspruche erhoben haben. Durch die oft sehr von einander ab-

weichenden Sahreszeiten werden nicht minder besondere Eigenthümlichkei= ten bedingt, von welchen wieder die Art und Beise der Ausrottung abhängig wird. Den Antömmlingen stellen sich zunächst mancherlei Schwie= rigteiten in allen Ländern entgegen, doch wissen die Unträuter von An= fang an die aus ihrer Organisation entspringenden Bortheile richtig auszubeuten. Einige besitzen lange unterirdische Wurzeln, aus welchen fie in Zwischenräumen Sproffe oder Triebe abzweigen, die wiederum, sobald die Wachsthumsbedingungen nur einigermaßen gunftige find, ebenso viele besondere und vollkommene Pflanzenindividuen erzeugen. Andere, nur einjährige, vermehren fich ausschließlich durch Samen, deren Ausbreitung über den Boden eine recht verschiedenartige sein kann. Bei einigen ift die Reproduktionstraft eine derartige, daß fie, einmal etablirt, durch keine Anstrengung wieder vertrieben werden fonnen. In verschiedenen Wegenden Norddeutschlands haben die Landwirthe neuerdings viel von der Bu= cherblume8 (Senecio vulgaris) zu leiden gehabt; felbige breitete fich mit solcher Geschwindigkeit so massenhaft aus, daß man polizeiliche Maßregeln gegen fie in Anwendung bringen zu muffen glaubte, die freilich bis dahin nicht viel gefruchtet haben. Häufig befriegen sich die Unfrauter viel wirksamer unter einander, indem eine Form durch das Erscheis nen einer anderen, neuen verdrängt und ausgerodet wird. Ihre oft gang außerordentlich große Fruchtbarkeit gehört mit zu den auffälligften Gigenschaften dieser Gewächse. Schon Linne wies darauf bin, daß eine ein= jährige Pflanze, wenn fie auch nur zwei feimfähige Samen truge, bei völlig ungehinderter Bermehrung in 20 Jahren bereits eine Nachkom= menschaft von einer Million Individuen aufweisen könne. Gine so we= nig fruchtbare Pflanze giebt es aber garnicht, im Gegentheil werden nicht selten hunderte, ja tausende von Individuen durch eine einzige einjährige oder auch ausdauernde in einem Jahre hervorgebracht. Dies erklärt die ungeheure Raschheit, mit welcher sie sich zuweilen unter besonders günstigen Bedingungen ausbreiten; Fälle find befannt, wo große Inseln durch

"Im östlichen und sudostlichen Europa, im westlichen Afien bis Armenien und Rords Persien ju Sause, betrat sie als Wanderpflanze in den ersten Decennien dieses Jahrhunderts das deutsche Gebiet und breitete sich in den 50. und 60. Jahren in den östlichen Provinzen Schlessen, Posen, Preußen mit großer Schnelligkeit aus. Durch die herrschenden Iswinde und durch galizsichen Kleesamen wurde sie weiter verbreitet, so daß sie sich jett in der oberen Hille des Reichs die zur Elbe eingebürgert hat.

⁷ Alls Beispiel einer gleichzeitig durch Samen und unterirdische Triebe erfolgenden Ausbreitung fann der gemeine hufattich (Tussilago Farkara) genannt wers den. Jeder Blüthenkopf bringt etwa 150 Samen hervor, außerdem sit die Pflanze mit friechenden unterirdischen Stengeln ausgerüstet, die nach dem Blühen hervorbrechen, neue Zweige bilden und in wenigen Monaten eine ganze Kolonie bilden. — Als ein anderes Beispiel einer auf ungeschlechtlichem Wege erfolgenden sehr raschen Bermehrung läßt sich der Beinberg szuuch (Allium vineale) hinstellen. Der Schaft dieser Art ist flatt der Blumen von 1 bis 3 getrennten Köpsen tleiner Zwiebeln umgeben, die dieselbe Struktur, dieselben Charaktere besitzen wie jene am Grunde. Sobald der Stengel trocken ist, trennen sich diese Zwiebelchen leicht, werden umhergestreut und nehemen vom Boden Besit. Man hat die Bermehrung von 3 Pflanzen in einem Jahre auf 732 Zwiebelchen berechnet, davon fallen 720 auf die Blützenstelle und nur 12 auf die Wurzeln. Die Kosten, urbares Land alljährlich von dieser Pest zu befreien, belausen sich pro Morgen auf 5—20 Mart; sass kusten anderes Unkraut ist in seinen Wirkungen so schlimm, so schwer auszurotten.

solche in weniger als 10 Jahren sich effectuirende Massen-Invasion ernst= haft bedroht wurden. Da Myriaden und Myriaden von Samen und Früchten ichon mahrend des Transports zu Grunde geben, ift dies eine um so auffallendere Thatsache. Bei der gering angeschlagenen Zahl von 2000 Samen würde der Gartenmohn in der 6. Generation nicht we= niger als 64 Trillionen Samen, beziehungsweise Pflanzen erzeugen und soll eine Pflanze des rothen Fingerhuts nach genauen Berechnungen 640,(100) Samen hervordringen. Gleichzeitig hat man aber nachgewiefen, daß unter je 100,000 99,999 von diesen Samen zu Grunde geben muffen, ehe sie das produktive Alter erreichen. In allen Fällen hängt somit die mittlere Anzahl von Individuen einer Pflanzenart nur indireft von der Bahl der Samen ab, die sie hervorbringt. Ueber die Reimfraft von Untrautsamen stellte Saenlein fehr interessante Bersuche an, aus welchen hervorgeht, daß die procentische Reimtraft zwischen weiten Grenzen schwankt. Auch die Reimungsgeschwindigkeit ist eine gar verschiebene, so giebt es Samen, die schon innerhalb weniger Tage sich zu ruh= ren anfangen und andere, die einen oder mehrere Monate im Boden rubend verharren. Bei der Berbreitung einjähriger Flüchtlinge vom Rulturlande bietet rasches Reimen wahrscheinlich ein Hauptmoment. Daß manche Untrautsamen schon bei sehr niedrigen Temperaturen, Stellaria media 3. B. bei 00 R. feimen können, foll hier nicht unerwähnt gelaffen werden.

Die Wirfung der Naturfräfte kommt bei der Art und Weise der Ausbreitung von Unfräutern zu allernächst in Betracht, so namentlich der Zug der Schwere, die fortschnellende Kraft der Elasticität in den Früchten und die Kraft der bewegten Luft und des strömenden Wassers. Der Sinssus der Thierwelt, namentlich der Bögel und Säugethiere reiht sich an und das direkte oder indirekte Eingreisen des Menschen setzt allem anderen die Krone auf. Die meisten dieser Pflanzen sind mit gewissen Organen ausgerüftet, welche einem ganz bestimmten Verbreitungsagens, dem Winde oder den Thieren, dem Wasser oder dem wechselnden Feuchstigkeitszustande der Luft angepaßt erscheinen. So können spizige Hervorzragungen aus der Oberfläche der Fruchtschale, Hackenkronen wie bei den Früchten der Zgelsamen, oder auch eine klebrige Oberfläche mit Orüsienhaaren wie bei jenen der Sieges deckia als Haftorgane dienen.

Bei den Leguminosen 9a und Geraniaceen tritt der Schleu-

⁹ Indem man die Samen einer Rapfel des gemeinen Portulat fehr forgfältig gablte, und dann mit der Bahl der Rapfeln multiplizirte, hat man gefunden, daß eine einzige Pflanze bis an eine Million Samen liefern kann.

⁹n Um hier nur ein Beispiel anzusühren, mit wie verschiedenartigen Ausbreitungsmitteln eine Pflanzensamilie ausgerüstet sein kann, sei hier auf die Leguminosen
hingewiesen, eine vorwiegend nühliche Familie, die aber in ihren frautigen Bertretern
eine ganze Reihe lästiger Unfräuter ausweit. Die spiralige Bindung zeigt sich bei den Früchten der Schneckenkleearten, um andere Pflanzen in Kornseldern durch raschen Buchs
und große Häufigkeit zu überziehen, zeichnen sich die Steinkle e- Arten aus, die ebendaselbst anzutreffenden Bicken u j. w. haben einen kletternden oder windenden Hatus, dei einigen ist der Kelch blasig (Erdbeer-Klee), andere besitzen eine flügelbildende Blumenkrone, eine hacige Frucht (Schnecken) der auch hacige Theilfrüchte
(Süßtlee).

dermechanismus in Thätigkeit, desgleichen bei den saktigen Früchten von Oxalis, Impations, Ecbalium u. s. w. Die Rolle des Windesist hierbei eine gewichtige, wenn auch seine Wirkung bei den kleinen Samen von Phanerogamen, die so schwer sind, daß sie bei undewegter Luft sosort wieder zu Boden fallen, nur eine schrittweise sein kann. Andere Früchte und Samen von ziemlich starkem Umfang oder schwammiger Struktur besitzen oft nur ein so geringes Gewicht, daß sie unter dem Sinskuß des Windes beträchtliche Strecken über den Erdboden dahinrollen können, wie man dies bei jenen von Atriplex inflata und mehreren Schneckenklees-Arten beobachtet hat. Haarige oder sederige Anhängsel dienen dem Schotenweiderich und manchen mehr als bewährte Flüsgelvorrichtungen und bei vielen Gräsern (Poa, Dactylis, Holeus etc.) sind die Früchte von den flachgedrückten Spelzen eingeschlossen und so der Verbreitung durch Winde angepaßt. Der Pappus oder die Haartrone vieler Compositen kann je nach der trockenen oder seuchten Luftbeschaffensheit als Flugmaschine oder als Fallschirm Verwendung sinden.

Manche Früchte, so namentlich saftige Beeren werden von Bögeln und Vierfüßlern gerne gefressen, häusig gehen ihre Samen aber unbeschästigt durch den Darmsanal, so daß ihre Keimung dadurch nur beschleusnigt wird. Andere hasten ihnen von außen in verschiedener Weise an, die Wolle und Federn eignen sich vorzüglich dazu und werden wir noch wieder darauf zurücksommen. Der Mensch endlich hat durch seine Culturen, ja schon durch seine bloße Unwesenheit die eingreisendsten Veränsderungen in den Florengebieten herbeigesührt. Durch Getreide und Gartensämereien, durch Gartenerde und Auswurf, durch Schisssbalast Hansdelsproducte und dal. mehr, neuerdings auch durch die Sischbahnen wird die Sin- und Aussuhr mancher Pflanzenart bewersstelligt.

Unfräuter wachsen nicht nur auf unsern Felbern, sondern auch in unsern Heden, viele sind richtige Wegelagerer, haben sich an den Landsstraßen niedergelassen, wo sich Keiner um sie kümmert, dort des Augensblickes harrend, um auf das nur durch einen Zaun getrenute Feld zu gelangen. Groß ist auch die Schaar der Wiesenunkräuter, wird es doch schon als eine Verunkrautung angesehen, wenn die Harmonie der Wiesenungebe durch zu massenhaftes Auftreten einzelner Kslanzenarten gestört

mirb. 10

Auch Wasserläuse haben ihre bestimmten Unfräuter, die zu Zeiten für die Schifffahrt ein Hinderniß werden. Orte mit vorwiegend starstem Auslandsversehr sind beliebte Gegenden für neue Ankömmlinge geworden, — so die Ballastplätze der größeren Seehäfen, die Umgebung der Lagerhäuser für fremdländisches Getreide, die Lokalitäten, an welchen überseische Wolle gewaschen, die Tuchfabriken, wo solche verarbeitet wird, die

¹⁰ Leidet das Wiesenland durch irgend welchen Zufall Roth, so schlüpfen gewisse Gewächse, beispielsweise der Rlaupertopf (Rhinantus erista galli) in jede Lude hinsein. Auf fruchtbarem Boden erscheinen die Barenklau (Heraeleum Sphondylium), auf naffem die großblättigen Ampferarten, Riedgräfer, Schachtelhalme, Binfen, auf trockenem hahnen fußgewächse, Bereinblütler, Doldenpflansen, die Austäufer treibenden Lippenblütler und die giftige herbstzeitlose oft in schreckenerregender Beise.

Futters und Raftplätze für speciell von Ostseuropa eingeführtes Bieh, die Nachbarschaft aller Gisenbahnstationen, an welchen ein reges Treiben mit Gütern überseeischer oder sonst fremder Provenienz stattsindet. Auf Gisenbahndämmen 11 fann man oft einen raschen Ersatz von ausdauerns den Arten für einjährige oder auch umgekehrt wahrnehmen. So erschien vor etwa 40 Jahren in vielen Theilen von Nordschigland und Südschottland der Acerschacktelhalm auf solchen Wällen, bedeckte sie viele Meilen weit mit dem lieblichen Waldgrün von Miniaturschiefern. Nach und nach nahmen unzählige eins und zweisährige Doldengewächse sies sen, dies ein, dies auch diese wiederum von perennirenden Gräsern und

anderen ausdauernden Bewächsen verdrängt wurden.

Ueber die schädlichen Wirkungen der Unfräuter hat Professor Wolling. München, fehr eingehende und vom praktischen Standpunkte höchst werthvolle Untersuchungen angestellt. Seben wir von dem Schaden ab, welchen Unfräuter den Kulturpflanzen zufügen, indem sie zum Theil als Schmaroger (die Flachsfeidearten) auf denselben wuchern oder auch zur Berbreitung von Schmarogern und schädlichen Insetten beitragen, so fommt hierbei die Licht-, Barme- und Feuchtigkeits-Entziehung aus dem Boden zu allermeift in Betracht. Daß Unfräuter den Rufturpflanzen Plat rauben, dene Boden maffenhaft Nährstoffe entziehen, ift hinlänglich bekannt, - nicht so naheliegend find aber ihre sonstigen schadlichen Wir= fungen. Wollny ließ nun 2 gleiche Stücke Land mit Felbfrüchten berrichten, auf dem einen wurden die Unfräuter belaffen, auf dem anderen dagegen ausgerodet. Schnellwachsende Urten, wie Erbfen Lugern, Sommerraps und Sommerrüben litten am wenigsten, weil sie das Unfraut erstidten, - bei den sich langfamer entwidelnden Kartoffeln und Maispflanzen betrug aber die Ertragsminderung bereits 45-60%. Diese außerordentliche Schädigung gewiffer Rulturpflanzen fann nun als das Prädikat verschiedener Faktoren hingestellt werden. Durch die Beschattung entziehen die Unfräuter densclben zunächst Licht und Wärme und da die Intensität der Bildung organischer Substanzen in den Pflanzen dirett von diesen beiden Faktoren abhängig ift, mit letteren steigt und fällt, so ift die Beschattung eins der hier zu berüchsichtigenden Hauptmo= mente. Erwiesenermaßen wird auch das Wurzelthum, die Burgelausbreis tung durch Abfühlung des Bodens wesentlich beeinträchtigt. Nicht min= der werden beträchtliche Waffermengen dem Boden durch die Unfräuter entzogen und die Berdunftung ift eine um fo intensivere, je üppiger der Blattwuchs fich gestaltet. — Daß auf die Reinheit der Samen großes Bewicht zu legen ift, um Unträuter vom Ackerlande fern zu halten, wird jetzt durch die mehr und mehr zu Anerkennung gelangenden Control-Stationen bestätigt. - Es wird gewiß feinem Praftifer einfallen, alle Unfräuter bezüglich ihres Verhaltens auf dem Kulturlande über einen Kamm

¹¹ Die canadische Dürrwurz (Erigeron canadense) begleitet mit besonsberer Borliebe die Eisenbahndämme und wird es nicht lange dauern, daß sie die große Tour über ben Erdkreis zurückzelegt hat. Im Jahre 1614 wurden Samen dieser kleisnen Composito in einem ausgestepiten Bogelbalge nach Europa gebracht; nachdem sie sich im Süden sestgeset, breitete sie sich mit großer Weschwindigkeit über alle Lansber unseres Belttheils aus.

zu scheeren, bemgemäß sind auch die Methoden, ihrer Herr zu werden, recht verschieden. Sine reichliche Bearbeitung des Bodens mit Dünger hat sich als bewährtes Mittel erwiesen, jene ungeladenen Gäste von seisnen Feldern fern zu halten. Auch eine veränderte Fruchtsolge und je nach den örtlichen Berhältnissen bestimmt sestzustellende Zeiten für die Aussaat sind hierbei nicht außer Augen zu lassen. Die mit unterirdischen perennirenden Burzeln ausgerüsteten Unkräuter bereiten dem Landsmanne jedenfalls die meisten Schwierigseiten und auch der Gärtner weiß bei der Kultur des Meerrettigs hierüber ein Bort mitzureden, denn vom Pfluge oder Spaten in Stücke zerschnitten, bringen diese Burzeln aus jedem derselben wiederum neue Pflanzen hervor. Der beste Zeitpunkt zur Bertilgung der Unkräuter scheint jedenfalls der zu sein, so lange dieselsben noch jung sind, theils um die vorhandene Schaar daran zu verhindern, dem Boden die Nahrung zu entziehen, dann auch, um der raschen Bermehrung des Nachwuchses Einhalt zu gebieten. Der Engländer sagt:

"One's year seeding Is seven years weeding"

und tritt die Wahrheit dieses Axioms um so mehr zu Tage, wenn man die ungeheure Zahl von Samen berechnet, die von einigen der gemeinsten Unfräuter auf Feldern und an Landstraßen alljährlich producirt werden. Ueberläßt man ein von Unfräutern arg heimgesuchtes Feld während eini= ger Jahre sich selbst, so halten sich dieselben der Regel nach nicht lange auf demselben auf, können unter Umständen sogar noch nugbringend werden. Go schreibt Liebig: "Die erschöpften Felder in der Nachbarschaft von Neapel nehmen von Neuem Fruchtbarkeit an, indem man fie der wohlthuenden Herrschaft der Unkräuter überläßt. Die Unkräuter sind feine Räuber, vielmehr bringen fie die Fruchtbarkeit, welche unfere Ern= ten von den Feldern genommen haben, wieder zurud. Unfräuter sind der Ursprung alles fruchtbaren Bodens gewesen, — felbst im Tode leis ften sie noch Dienste, ihre Afche liefert einen vorzüglichen Dünger." Diefer Ausspruch des großen Chemikers findet sicherlich seine Begründung, hebt auch feineswegs den Satz auf, daß Unträuter Schädlinge find, fobald sie mit den Erntepflanzen in direkten Contakt gelangen, die Felder mit jenen gleichzeitig besetzt halten. — Ungeheure Summen werden Jahr aus Jahr ein zur Niederhaltung der Unträuter verausgabt, deffenungeachtet nehmen selbige, wenigstens stellenweise stetig zu und der Landmann trägt häufig mehr zu ihrer Erhaltung als Zerstörung bei. Wir sehen dieses an der Vernachtässigung von Landstraßen und öden Plägen, ja in vielen Wirthschaften ift es Brauch, die ausgerissenen Unkräuter, anftatt fie zu verbrennen, mit auf den Dunghaufen zu werfen. - Schlimm genug ift es schon, daß Untrautsamen mit jenen der Erntepflanzen oft masfenhaft ausgefäet werden, eine doppelte Schädigung wird aber badurch herbeigeführt, daß man für dieselben auch gahlt. Hier und da in Deutsch= land haben sich, so in Bayern, Baden, Burtemberg obligatorische Flurgenoffenschaften gebildet; im Juni jeden Jahres findet eine Besichtigung ftatt und die Reinigung der verunkrauten Felder wird von der Gemeinde auf Rosten der Säumigen vorgenommen, — gewiß ein nachahmungswer= thes Beispiel. Kurz möchten wir auch darauf hinweisen, wie der Handel

im Allgemeinen, ja selbst die Gesundheit von dieser schlimmen Sippe geschädigt werden kann. Die Samen von Ackersens oder Hederich, von Feld-Wachtelweizen, schopfblütiger Bisamhyacinthe, Weinsbergs-Lauch, Taumellolch und besonders von Kornrade gehören zu den in französischen Getreidemehlen am häusigsten anzutressenden Bestandtheilen. In einem Kilo Roggenkörner II. Qualität fand A. Bestermann nicht weniger als 937 Kornradensamen und konnte die Answesenheit jener Samen in ungebeuteltem Mehl mitroscopisch nachgewiesen werden, während dies bei bebeuteltem Mehl dagegen nur auf chemischem Wege möglich war. Victor Grisemayer*) hat das Weizens, Roggensund Maismehl mit solgenden Samen vermischt gefunden:

1) mit Ader= oder Wachtelweizen, - unschädlich, das Brod

erhält dadurch eine röthlich-bläuliche bis schwärzliche Färbung;

2) mit Roggentrespe, — soll das Brod schwarz und unverdaus lich machen;

3) mit dem rauhen Sahnenkamm, - das Brod wird füßlich

und schwarzblau;

4) mit der Kornrade, — das Brod wird bläulich und gesunds heitsschädlich;

5) mit Acerklee, — unschäblich; 6) mit Mutterforn, — schäblich; 7) mit Taumellolch, — schäblich.

Der Werth der allährlich nach England eingeführten Leinsamen wird auf 4 bis 5 Millionen L. St geschätzt und variirt der Gehalt an Unfrautsamen in denselben von $1^{3}/_{4}$ feinster Bombays bis $70^{9}/_{0}$ Peterss burger gemeiner III. Qualität. (Schluß folgt.)

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Laelia anceps stella, Rehb. f. Herr F. Sander führte diese schroederiana ein. Sie. besitzt lange und schmale Bulben und verhältnißmäßig schmale Blätter. Die Blumen sind sehr groß, Sepalen und Betalen sternsörmig, rein weiß Sie steht der anceps Schroederiana sehr nahe in ihren Blumen, welche dieselbe Form, Farbe und einen breiten Borderzipfel an der Lippe haben. Die Streisen an den Seitenzipfeln der Lippe sind indessen zahlreicher und breiter.

Odontoglossuum Staurastium, nov. X. Diese Hobride kann mit Odontoglossum Lindleyanum verglichen werden, ihre Sepaslen und Petalen sind aber breiter. Ihre Farbe ist hell gelblichsgrün, untermischt mit großen vierectigen, sepiabraunen Flecken. Soll mit ansberen Arten der Gattung von Columbien eingeführt worden sein. Bielsleicht eine Hybride zwischen Odontoglossum Lindleyanum und tripudians.

Gardeners' Chronicle, 5. März 1887.

^{*)} Die Berfalschung der wichtigften Nahrunges und Genugmittel vom demischen Standpuntte, 1882.

Begonia egregia, N. E. Br., n. sp. Eine sehr distinkte Art von hohem Buchs. Nach unten holziger, 1 Zoll oder mehr dicker Stamm mit glatter, blaß gräulich-brauner Rinde. Blätter schildstielig, die im Winter erscheinenden weißen Blumen stehen in endständigen Doldentrausben. Herr Bull führte dieselbe von Brasilien ein.

l. c. 12. März.

Anthurium brevilobum, N. E. Br., n. sp. Das specielle Vaterland dieser sehr hübschen Art hat nicht ermittelt werden können, in den botanischen Gärten von Dublin wird sie kultivirt. Dem A. subcordatum, Schott nahestehend, unterscheidet sie sich wesentlich durch ihre ets was langzugespitzten Blätter. Die glänzend grünen Blätter, sowie der graciöse Habitus machen sie zu einer sehr effectvollen Decorationspflanze. Blüthenstiel 12—16 Zoll lang, stielrund, bräunlichspurpurn, Scheide

Winthenstel 12—16 Zoll lang, stielrund, braunlich-purpurn, Scheide am Grunde stengelumfassend, nicht herablausend, 2 Zoll lang, ½ Zoll breit, schmal lanzettlich-zugespitzt, purpurn. Kolben gestielt, 3—4 Zoll lang, 2—2½ Linien dick, schlank und etwas gedreht, dunkel purpurn-

braun.

Odontoglossum rhynchanthum X. Odontoglossum Wallisi und O. purum scheinen durch dazwischen liegende Blendlinge mit einander verbunden zu sein. Prosessor Reichenbach hält diese Pflanze für eine mögliche Hybride zwischen O. purum und O. Lindleyanum. Von Herrn F. Sander eingeschickt.

Dendrobium chrysodiscus, XX, nov. hyb. Angl. Diese liebliche Pflanze wurde durch eine Bekreuzung zwischen Dendrobium Findleyanum und D. Ainsworthii erzielt. Da sie eine Hondrobium macht, eine der Eltern desgleichen zu den Hydriden gehört, so bezeichent Reichenbach sie mit XX. (Um zwischen Hydriden von zwei disstinkten Arten zu unterscheiden, bedient man sich gemeiniglich des Zeischens X, welches bisweilen vor, bisweilen nach dem specifischen Namen gesetzt wird. Um nun weiter Blendlinge von schon bekreuzten Arten zu bezeichnen, schlägt Prosessor Reichenbach vor, sich in Zukunft zweier XX vder dreier XX ie nach der Anzahl der bereits erfolgten Kreuzungen zu bedienen. In Fällen von Kreuzungen, die unbekannt oder unges wiß sind, wo es sich aber aller Wahrscheinlichkeit nach um keine Arten handelt, möchte Reichenbach das Zeichen + eingeführt sehen). Sir Trevor Lawrence ist der glückliche Züchter.

Dendrobium melanodiscus XX, n. hyb. Angl. Desgleischen in den Gewächshäusern des Sir Trevor Lawrence hervorgegangen. Dies ist die umgekehrte Kreuzung von Dendrobium chrysodiscus XX, die Pollen liefernde Pflanze war Dendrobium Ainsworthii X. In den sehr charakteristischen Stengeln dieser und der vorhergehenden scheinen die besten Unterscheidungsmerkmale von einigen der alten Arten zu liegen.

l. c. 26. März.

Xanthoceras sorbifolia, Bot. Mag. Taf. 6923. Diefer als lerliebste Blüthenstrauch, der sich auch vorzüglich zum Treiben eignen soll, wurde schon mehrfach in unserer Zeitung besprochen.

Lapeyrousia grandissora, Bot. Mag. Taf. 6924. Eine nahe Berwandte der Anomatheca cruenta, eine zierliche Iridacea von Na-

tal. Die hier abgebilbete Pflanze stammt vom Zambesi, bietet eine weistere Flustration zu der Anologie zwischen der Capslora und jener der Gebirge vom tropischen Ostafrika. Die Blumen halten etwa 2 Zoll im Durchmesser und sind tief rosaroth, die 3 unteren Segmente zeigen am Grunde einen gelben Fleck, darüber ein deltaförmiger, karmosinrosther Punkt.

Corydalis Kolpakowskiana, Bot. Mag. Taf. 6925. Gine ber Einführungen des Dr. Albert von Regel aus dem westlichen Tur-

festan.

Begonia cyclophylla, Hook. f. Bot. Mag Taf. 6926. Eine neue Art von China, die im April 1886 in Kew blühte. Sie gehört zu den knollentragenden und bringt nur ein Blatt hervor, welches von kreisrunder, herzförmiger Gestalt ist, und mit Haaren bedeckt ist. Die Blumen werden auf Trugdolden getragen, welche von einem direkt aus der Knolle hervorschießenden, blattlosen Schaft gestützt sind. Sie halten gut

einen Zoll im Durchmesser und sind von rosarother Farbe.

Ceropegia Monteiroae, Hook. f. Bot. Mag Taf. 6927. Kew erhielt diese neue Art von der Delagoa Bai, von wo Herr Monteiro sie einschiette. Sine kahle Schlingpflanze mit gegenüberstehenden, kurz gestielten, lanzettlichen saftigen Blättern und Trugdolden von grünlichen, etwa 2½ zoll langen Blumen. Für den Kenner wegen der Eleganz ihrer Formen, der Eigenthümlichkeit ihrer Struktur eine empsehlenswerthe Pflanze.

Agapetes buxifolia. Ein kleiner Kalthausstrauch (Trib. Vaccinieae), der meistens nur in botanischen Gärten kultivirt wird, doch geshört er zu den niedlichsten Pflanzen, welche man zeitig im Jahre zur Blüthe bringen kann. Er ist mit kleinen immergrünen Blättern bekleisdet, die an jene des Buchsbaums erinnern und jeder Trieb trägt zahlereiche röhrensömige, fast einen Zoll lange und glänzend rothe Blumen.

Er blüht sehr reichlich und anhaltend.

Vaccinium Sprengelii. Desgleichen ein hübscher kleiner Kaltshausstrauch von dichtem, sehr verzweigtem Habitus. Un den Endspitzen der schlanken dünnen Zweige und Zweigehen stehen Kluster von kleinen glockenförmigen, weißen, nach außen rosarothen Blumen. Die Belaubung ist klein, glänzend grün und von sehr gefälligem, frischem Aussehen, wähsend die Blumen sehr lange dauern. Wird der Pflanze nur die gehörige Pflege und Sorgsalt zu Theil, so blüht sie immer zu einer bestimmten Jahreszeit, auch was das Berpflanzen verrifft, erheischt sie wenig Mühe, denn einmal angewurzelt, braucht sie mehrere Jahre hindurch nicht gestört zu werden. Man sorge aber namentlich sür eine gute Scherbenunterlage. Später im Jahre bilden die kleinen rothen Beeren einen neuen Anzieshungspunkt.

Helianthemum algarviense. Bor etwa 50 Jahren gehörten Cistus- und Helianthemum-Arten zu den Lieblingen in unseren Gärten, jest trifft man sie nur noch selten an, obgleich sie diese Vernachlässigung kaum verdienen. Bezüglich ihrer Nomenclatur herrscht eine große Verwirrung, selten daß man ein und dieselbe Art in mehreren Sammlungen unter gleichem Namen antrifft. Die hier abgebildete, eine der zierlichsten

der Gattung, wird beispielsweise im Botanical Magazine als Cistus algarvensis abgebildet, von einigen Botanikern wird sie auch als H. ocymoides bezeichnet.

The Garden, Taf. 587.

Hemerocallis Dumortieri. Diese hübsche Art, der H. flava nahestehend, ist in unseren Gärten noch wenig vertreten; sie stammt von Japan und dem westlichen Sibirien, dürste sich daher als vollständig hart erweisen.

1. c. Taf. 589.

Grevillea alpestris. Ein sehr verzweigter und äußerst dankbar

blühender Zwergstrauch von compattem Habitus.

Aeste dünn, sehr kurz, kurz behaart, Blätter persistent, wechselstänzbig, von der Form jener des Buchsbaums, sitzend, verkehrt eirund, 18 bis 24 mm lang, gegen 10 mm breit, haarig-silzig, weißlich auf der unzteren Seite, kurz verdünnt, auf beiden Enden abgerundet. Blumen sehr zahlreich, in Trauben auf einem suchsrothen, stark behaarten Blüthensstiel. Sie stehen an den äußersten Spizen der kurzen dünnen Zweigschen. Ihre Farbe ist hellroth oder etwas ins purpurne übergehend, hier und da blasser, was einen hübschen Contrast hervorruft.

Gine reizende Topfpflange, die zeitig im Frühjahre gur Bluthe ge-

langt. Alle Grevilleen gehören Auftralien an.

Revue horticole Nr. 5, 1887 mit color. Abb.

Strophanthus Ledienii, Stein. Dieser hübsche Apocynaceen-Strauch wurde von Fr. Ledien nächst Bivi am Kongo im September

1885 aufgefunden.

Alls Art ist sie dem Str. hispidus, DC. nahe verwandt, die von der Sierra Leone und vom Rio Nunez stammt. Sie unterscheidet sich aber von diesem durch mehr als doppelt so große Blüthen mit dreimal länsgeren Fäden, breiteres Blatt, durch die viel weichere, anliegende Behaarung und den weniger steisen Wuchs der Aeste.

Junge lebende, aus Samen gezogene Exemplare befinden sich im Breslauer botanischen Garten. Dieselben zeigen einen kurz-rübenartigen, verdickten Wurzelstock. Die Beschreibung der Art ist nach getrockneten Blüthen und Früchten gemacht. Die Blüthen sitzen in gedrängten Cymen auf 1-2 cm langen Stielen, welche sich zur Fruchtreise stark versdicken. Die etwa 20 mm lange Blumenröhre erweitert sich in einen Saum von 25-30 mm Durchmesser. Der an der Basis etwa 5 mm breite Saumlappen verdünnt sich in 15 bis 20 cm lange, etwa 2 mm breite Fäden. Zipsel der violetten Jnnenkorolle 5-7 mm lang, etwa 1,5 mm breit, Antheren reinweiß, zu einem äußerst zierlichen Stern mit 5 Spitzen zusammengeneigt. Die Früchte sind an der Basis etwa singerdick und versüngen sich gleichmäßig nach den Spitzen zu. — Die Blätter sind ziemlich groß, 10-15 cm lang, 3-5 cm breit, dunkelgrün, unten nur wenig heller, weichhaarig. — Eine werthvolle Acquisition sür unsere Warmhäuser.

Der dicke weiße Saft des Stammes ist scharf giftig.
Gartenflora, Taf. 1241.

Strobilanthes attenuatus, Jacquemont. Ein hübscher reichsblühender Acanthaceen-Halbstrauch vom Himalaya und Nepal. Die

schön blauen Blumen erscheinen im Sommer. Kultur ist dieselbe wie die der meisten krautigen Warmhauspflanzen. 1. c. Taf. 1243.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Josef von Brichy. Grünfarbiger länglicher Winterapfel mit

offenem Relch (Goldreinette).

Bon Herrn Loifel in Fauquemont (Belgien) im Jahre 1855 gewonsnen. Ein Ziemlich großer, hochgebauter, schön geformter Apfel. Die Schale ift hellgelb, grünfarbig, an der Sonnenseite rothsgolden, mit zahlsreichen Rostpunkten. Das weißsgelbe Fleisch ift sehr sest, äußerst saktsreich, von süßweinigem Geschmacke und gewürzhaftem Geruche. Zeitigt im November und hält sich bis Ende Januar. Eine vorzügliche Tasel-

und Hausfrucht. Der Baum macht tadellose Pyramiden.

Hater Parterbirne. Unter allen Winterbirnen unftreitig eine der vorzüglichsten. Sie ist bereits seit 120 Jahren bekannt. Von großer, häusig sehr großer Gestalt, in der Mitte oder wenig obershalb derselben nach der Basis weit mehr verschmälert als nach dem oberen Ende. Die mittelseine Schale ist matt hellgrün, wird später citrosnengelb, auf der Sonnenseite zeigen sich zahlreiche rostsarbene Punkte. Das weiße Fleisch ist sehr zart, schmelzend, wenig säuerlich, sehr gewürzshaft. Die Lagerreise beginnt Ansang November und hält sich die Frucht bis gegen Ende December, Ansang Januar. Zur Zwergobstbaumzucht, zu Phramiden, Palmetten und Kordons ist die Sorte sehr zu empsehsten.

Fruchtgarten, Nr. 5. 1887, Fig. 19 u. 20.

Nagewisbirne. Gine sehr alte, überall verbreitete Sorte, die aber häussig mit anderen verwechselt wird. Im Namen Nagewisdirne ist jedensfalls die Reise bezeichnend das Wort Weizendirne zu suchen. Sie ist von langkegelsörmiger Gestalt, nach dem Kelche zu kugelsörmig abgerunsdet. Die glatte Schale ist in der Reise geschmeidig, fast fettig, grüngeld, wenn völlig reif, etwas reiner geld. — Das weiße Fleisch ist unter der Schale etwas grünlich, ziemlich sest, um das Kernhaus etwas steinig, saftig, von sehr angenehmem, gewürztem Zuckergeschmack. Diese Birne reist gegen den 20. Juli dis Ansang August und hält sich als Sommersbirne verhältnißmäßig lange. Zum Rohgenuß, zum Kochen und Dörzen sehr geeignet. Hinschlich der Fruchtbarkeit läßt sie nichts zu wünsschen übrig. Der Baum wächst sehr kräftig, bildet große, dichte Kronen.

Salzburger. In vielen Gegenden Desterreichs und Deutschlands eine sehr verbreitete Birne. Klein bis mittelgroß, stumpf treiselsörmig, nur wenig eingebogen. Die Schale ist glatt, glänzend, matt grüngelb, sonnenseits etwas düster braunroth. Das gelblich-weiße Fleisch ist ziem- lich sein, um das Kernhaus etwas förnig, halbschmelzend, sehr sastig, von erfrischendem, delicat parsümirtem Zuckergeschmack. Reist Mitte August, hält sich bis gegen Ende September. Der Baum wächst außerordentlich frästig.

Wiener Kirschbirne. Bon allen Frühbirnen ist diese Sorte bei weitem die früheste. Die Frucht ist lang freiselförmig. Die Schale ist

fein, etwas geschmeidig, schwach glänzend, in voller Reife licht gelbgrün ohne Röthe. Rostpunkte fehlen meist. Das Fleisch ist weiß, sein, fast halbschmelzend, ziemlich saftig, wenig körnig, von angenehmem Geschmack. Balb nach dem 20. Juni, reisend, hält sich die Frucht etwa 8 Tage. Der

Baum wächst sehr fraftig.

Wiener Haferbirne. An den nördlichen Abhängen des Wiener Waldes zu beiden Seiten der Donau kommt diese Sorte in sehr alten, eichengroßen Väumen vor. In der pomologischen Literatur sindet sich keine Beschreibung, die auf dieselbe passen würde. Es ist eine kleine dis mittelgroße regelmäßig birnsörmige Frucht. Die glatte, glänzende Schale ist in voller Reise gelbgrün, stellenweise weißgelb ohne Röthe. Rost sehlt meist. Das weiße Fleisch hat einen Stich ins Gelbliche, ist halbschmelzend, um das Kernhaus ziemlich steinig, von angenehmen, süßweinigem Geschmack. Reist Mitte dis Ende Juli, wird dann am Baume teig, hält sich, grün abgepflückt, 14 Tage. Der kräftig wachsende Vaum bildet eine hohe und breite Krone. 1. c. Nr. 8, 1887, Fig. 27, 28, 28 u. 30.

eine hohe und breite Krone. l. c. Nr. 8, 1887, Fig. 27, 28, 29 u. 30.

Die frühe Gamay Traube oder Juli-Gamay Traube. Unter allen Obst- und anderen Neuheiten, welche vor Kurzem durch die Herren Gebrüder Baltet zu Troyes, in den Handel gegeben wurden, scheint uns die Juli-Gamay-Traube an dieser Stelle eine besondere Ansührung zu verdienen. Im nachstehenden die Beschreibung der Sorte, wie sie die

Herren Baltet geben:

"Sehr frästige Pflanze von großer Fruchtbarkeit (blüht bis zu dreismal in der Jahreszeit). Die Traube ist ziemlich groß und compact, mit mittelgroßen bis ziemlich großen Beeren von schwarzer Farbe mit Aschlau bereift, von guter Qualität, reist in unserem gemäßigten, versänderlichen Klima (Frankreich) von Ende Juli an dis Ende August und gestattet somit die Weinlese einen Monat vor der gewöhnlichen Zeit vorzunehmen. . . . Ganz an einem freien Standort ist die Traube viel regelmäßiger und reist die Frucht sobald als am Spalier". Rev. hort.

Nenheiten aus Japan.

Jene Pflanzen, von welchen nachstehend die Rede sein wird und welche wir vor Kurzem bei Herrn Wiesener in Fonteney-aux-Roses (Seine) bewunderten, sind neu, zum Theil noch nicht beschrieben und wes nig befannt und werden wir sie später bei passender Gelegenheit nochmals

besprechen.

Bambus a King-Mei (Revue hort. 1886, pag. 513). Zwei relativ sehr starke Büsche dieser prächtigen Species sind seit vier Jahren in's freie Land ausgepflanzt worden; sie haben von der Kälte gar nicht gelitten. Während dreier Jahre haben sie "geschmollt", was bei allen Bambusarten vorkommt, wenn man eine Umpflanzung vornimmt; aber jetzt wachsen sie kräftig und einzelne Stengel haben mehr als 2 Meter Höhe. Es ist eine der schönsten Species der ganzen Urt. Dieselbe geshört zu den sogenannten "Quadrathambus" (Bambus mit viereckigem Rohr).

Bambus Okamé Sasa. Diese Form, welche, wie es uns scheint, unter die Gruppe der "Fortunei" gehört und welche eine Aehnlichkeit mit Dem hat, was wir einst unter dem Namen Bambusa Fortunei aurea fultivirten, ift fehr niedrig, fich rasch mit grasartigen Blättern schmudend, und gang hart. Hier einen turgen Ueberblick feiner Merkmale: Rahl= reiche Stengel, 25-40 cm Sohe erreichend, fehr verzweigte Blatter, relativ furz, länglich oval, merklich gestielt, am Ende sehr scharf in eine feine Nabelspige auslaufend; ber Blattrand ftart benervt, die Blattfläche oben dunfelgrun, unten graulich, gebandert, zuweilen gelbweiß breit ge= ftreift, manchmal auch schön goldgelb. Es entwickeln sich zuweilen auch gang grüne Stengel, welche ein violettgrünes Rosa haben. Die Blätter find von einem intensiveren Grun. Die zahlreichen Blüthen stehen in Rifpen, mit festsigenden, zugespitt bachziegelformigen, zweizeiligen Ded-Diese Species, seit zwei Jahren in's Freiland gepflanzt, hat von der Rälte nicht gelitten.

Bambusa Wieseneri. Diese noch unbeschriebene Art ist sehr starkwüchsig und ihrem allgemeinen Ansehen und ihrem Anblick nach dürfte sie unter die "Metake" rangiren, zu welcher wir uns auch nicht scheuen würden sie zu bringen, wenn nicht in ihrer Entwicklung eine bräunlichsschwarze oder olivenfarbige Rinde auf dem Rohre sich zeigen würde, wie dies vor Kurzem geschehen ist und was zur Genüge an Bambusa nigra erinnert. Es ist eine der bemerkenswerthesten Pflanzen, auf welche wir noch zurücksommen werden, die Charaktere und Einzelheiten bekanntsmachend, welche sie kennzeichnen. Unser Zweck ist, hier Notiz davon zu nehmen, dieselbe zugleich Herrn Wiesener widmend, jenem leidenschaftslichen Liebhaber japanesischer Pflanzen, welchem die Gärtnerei schon eine große Zahl von Pflanzen aus diesem äußersten Theile des Orientes

verdanft.

Andromeda japonica elegantissima. Es kann nichts Schöneres geben, als diese Pflanze, welche durch ihre Tracht, ihren allsemeinen Anblick, ihr Wachsthum an den Typus A. japonica erinnert, mit dem Unterschiede, daß alle Blätter sehr zierlich weiß gerandet sind, eine Nuance, welche mit dem dunklen Rosa der Blüthen die lieblichsten Contraste hervorruft. Die Pflanze ist compact, sehr hart, und leidet durchaus nicht im Winter, selbst während der größten Kälte. Wie bei der typischen Form erscheinen die Blüthen von Ende September an und sind gleichfalls sehr robust, derart, daß sie den ganzen Winter überdauern, ohne daß es sie im mindesten angreist. Es ist eine viel versprechende Pflanze, von welcher Herr Wiesener in Fonteney-aux-Roses (Seine) sehr starke Exemplare besitzt.

Pinus koraiensis variegata (Shonsin Geogu-Matzou). Bon bemerkenswerther Starkwüchsigkeit. Diese Species kennzeichnet sich durch ihre Zweige, an welchen alle jungen Blätter von gelblichweißer Farbe sind. In's Freiland gepflanzt, leidet sie gar nicht durch Kälte,

bagegen icheint fie ben vollen Sonnenschein zu fürchten.

Sciadopitys verticillata variegata. Bemerkenswerth durch die schöne Panaschirung des Laubwerks, ist diese Pflanze, welche gleichfalls sehr hart ist und gar nicht zärtlich zu sein scheint, indem sie kleine compacte Busche bilbet, die flachkugelförmig sind, mit Blättern reich garnirt. Nur scheut sie, wie ein großer Theil der panaschirten japanes

sischen Pflanzen, die directen Sonnenstrahlen.

Dyospyros Wieseneri. Ein strauchartiges Bäumchen, welsches sehr reichtragend ist. Die Blätter sind länglich-oval, kurz dünner verlausend, an der Spitze abgerundet. Die Frückte sind eisörmig, unsbeutlich rundlich gerippt, regelmäßig, nach der Spitze zu, welche mit einem kleinen schwarzen Stachel gekrönt ist, dünner verlausend. Die Haut ist glatt, glänzend, von einem schönen Goldgelb, welches zur Zeit der Fruchtzeise in Röthlichgelb übergeht. Kelch sehr groß, beständig festsitzend und ausgebreitet, mit vier ganzen Abtheilungen, welche in der Mitte eine kurze gelappte Verlängerung zeigen, wodurch jede Abtheilung den Anblick geswährt, als wäre sie dreitheilig.

Evonymus japonicus columnaris (E. pyramidalis hort.). Ein sehr starkwüchsiger Strauch, welcher eine gerade compacte Säule bilbet, beinahe von gleicher Breite in ihrer ganzen Höhe. Die Aeste sind stark, stricte gerade stehend; die Zweige die, zuweilen monströß durch übermäßig starken Wuchs. Die Blätter sehr aneinander genähert gekreuzt gegenständig, kurz oval, abgerundet, zuweilen mehr breitrund, die, glänzend, breit und wenig tief gezähnt, manchmal geserbt, besonders wenn sie

gang freisrund find.

Es kommt zuweilen vor, daß, wenn die Pflanzen sehr ftark im Buchse sind, sich starke vierectige Zweige entwickeln, auf welchen die Blätster sehr aneinander genähert und regelmäßig erhaben sind, aber trotz diesser Monstrosität entstellen sich die Pflanzen nicht in der Form.

Die große Starkwüchsigkeit dieser Sorte und ihre Veranlagung, in einer regelmäßigen compacten Säulenform zu wachsen, empfehlen sie ganz besonders, sei es nun als Solitärpflanze oder um sie da und dort an

großen Alleen zu pflanzen.

Diese Barietät ist zuweilen mit der Eigenschaft "pyramidata" bezeichnet, was unrichtig ist, das erwähnte Wort bezeichnet eine kegelsörmige Pflanze, was hier nicht der Fall ist, im Gegentheil ist sie abgestumpst, wie gestutzt, von einer annähernd gleichen Breite in ihrer ganzen Höhe, was genug auf die Bezeichnung "columnaris" hinweist, welche wir ihr gegeben haben.

Die Pflanze wurde gezogen von Herrn M. Chouvet, Obergartner

des Tuileriengartens, des Louvre und des Palais Royal in Paris.

Evonymus japonicus Chouveti. Diese Barietät ist die bemerkenswertheste durch ihre myrtenartige Tracht, welche einigermaßen an Evonymus pulchellus erinnert. Wenn die Pslanze sich selbst überslassen ist, ohne pincirt zu werden, so neigt sie zum "Schindeln"; wenn aber im Gegentheil die Pslanzen ausgegipfelt werden und man sie mehsreren Pincirungen unterwirft, so verzweigen sie sich start und bilden niedrige Pslanzen, von welchen man prächtige Borduren machen kann, welche, so geschnitten wie man es ehemals mit dem gewöhnlichen Hann, welche, sinen sehr schönen decorativen Effekt hervorbringen. Die, Hauptcharaktere sind die folgenden: Bäumchen mit schlanken Zweigen, welche gedrungen und kurz sind; Blätter kreuzweise sitzend, unterständig,

länglich und sehr genau oval-elliptisch, dick, fleischig, glänzend, scharf abgerundet an der Spike, schwach gezähnt, zuweilen wie geferbt und leicht wellenförmig, an den Randern eine ichmale Linie habend von gelblich=

weißer Farbe.

Bie die vorhergehende, so ist auch diese Barietät durch Herrn Chouvet gewonnen worden, welchem wir sie gewidmet haben. Es ist eine Pflanze, welche bemerkenswerth und sehr zierend ist, welche in hohem Grade die Eigenschaft besitt, an der Mauer sich festzuseten und die sich scheinbar anhestet, obwohl sie feine Hilfsmittel hat, weder Saugwerfzeuge noch Adventivivurzeln.

Buweilen kommt es vor, daß sich hin und wieder Zweige entwickeln. welche größere Blätter von breit elliptischer Form tragen, die aber nichts= bestoweniger dieselben allgemeinen Charaftere beibehalten, welche wir bezeichnet haben. Die beiden zuletzt genannten fonnen ftreng genommen nicht mehr zu den Neuheiten gahlen, find aber immerhin noch fehr wenig befannt. E. U. Carrière. (Rev. hort).

Frangöfischer Banmichnitt und deutsche Privatgartner.

Das Klima Deutschlands paßt nicht zur Formobstzucht! Welcher Gartenbesitzer hat diese Worte nicht schon als Entschuldis

gung für verkommene und verschnittene Formobstbäume gehört und welch' trauriges Zeugniß stellt fich damit mancher deutsche Gartner aus! 35 febe hier ab von den reich dotirten Gutern mit Garteninspeftoren, Ober= gartnern und einem großen Bartnergehilfenbeftand; hier findet fich wohl immer eine Rraft, die es versteht, Formbäume zu behandeln, oder fie läßt fich jederzeit ohne Schwierigfeit beschaffen; aber in den Billengarten und auf fleinen Gutern, wo nur ein Gartner hauft, fieht es vielfach trub aus. Ein Blid in den Garten fagt uns oft mehr, als viele Rlagen des Besitzers. Die Ziergehölze find zu fugelrund zugestutten Berrudenftoden verwachsen und die Obstbäume sind, trogdem sie das ganze Jahr hindurch mit dem Meffer gequalt werden, formlose Bewirre fruchtloser Aefte. Sind nur die Wege geharft, der Rafen und die Beete fauber, fo glaubt der Gärtner sich als solcher fühlen zu dürfen.

Gott sei gedantt, es giebt viele und schone Ausnahmen von diefer Regel, aber ich mußte zu oft sehen, daß die Besiker mit ihren Rla= gen Recht hatten, daß eben die Gartner ihrer Sache nicht im Geringften gewachsen waren. Wo ein folder es auszusprechen wagt, daß er einen Bflaumenbaum ebenso beschneide wie einen Apfelbaum, da fann von Berftandniß nicht die Rede sein und noch weniger von Gedeihen und Frucht=

tragen ber Obstbäume.

Daß in Deutschland wohl Formbäume mit Erfolg gezogen werden fonnen, beweisen viele große und fleine Garten; wir durfen nur nicht die Schnittmethoden der Frangosen genau nachahmen, sondern muffen den Schnitt unferen klimatischen Berhältniffen anzupaffen verfteben; wir dur. fen hier nicht fo viel, nicht fo furz und nicht fo fpat fcneiben, wie unsere vom Alima begünftigten Nachbarn! Das Holz, welches bei

15*

ums sich nicht so schnell in Fruchtholz umwandelt, sondern mehr Blattetriebe hervordringt, darf nicht durch fortwährendes Kurzschneiden zu immer stärkerem Wachsthum angereizt werden, sondern muß derart geschnitten sein, daß der Sommertrieb richtig ausreisen kann! Das allzussehr übertriebene Pinciren ist für unser Klima auch nicht von großem Werthe, ein zweimaliger Jahresschnitt und zweimaliges Durchsehen im Sommer genügt, die gewünschte Form und Fruchtbarkeit zu erzeugen! Eines jedoch möchte ich hervorheben, welches mit Schuld an dem schlechten Stand der Villengärten und namentlich der Obstplantagen ist. Der häusige Gärtnerwechsel! Ein Obstbaum ist keine Sommerpflanze, welche jedes Jahr nach einer anderen Methode behandelt werden darf. Ueberall, wo der Gärtner Jahre hindurch seine Bäume behandeln konnte, habe ich schönes Formobst gesehen. Ebenso ist es mit den Kübelpflanzen und mit den Gartenanlagen.

Wer einen Gartner engagirt, sehe mehr auf gute Referenzen als auf Zeugniffe, vor Allem aber auf die etwa für seinen Garten erforderlichen

Special-Renntniffe.

Die meisten Gärtner, welche auf kleinere Privatstellen reflectiren, können zwar die übrigen Decorationspflanzen kultiviren, Blumens und Teppichbeete bepflanzen, etwas Gemüse bauen, verhältnißmäßig wenige jesdoch haben Gelegenheit gehabt, Formobstbäume behandeln zu lernen.

Ein fernerer Punkt ist das Heranziehen der Privatgärtner zu Hausarbeiten. Ich will hier nicht auf die moralische Seite hindeuten, denn
gelegentliche Hülfe schändet nicht, wer jedoch von einem Gärtner tüchtige
Kenntnisse und Jachsertigkeiten verlangt, wird ihn nicht zu den Dienstboten rechnen und solche Dienste von ihm verlangen. Leider ist der Gärtnerberuf derart von Jüngern übersüllt, daß auch die niedrigsten Beschäftigungen angenommen werden, um — zu leben! Endlich zum Schluß ein
Punkt, den viele vornan setzen, "Das Geld". Biele Berufszweige leiden
derart an Uebersüllung, daß sich tüchtige Leute für ein kaum zum allernothdürstigsten Leben ausreichendes Gehalt andieten. Bei der Gärtnerei ist dieses aber derart, daß mancherorts die Tagelöhner mehr und die
Gesellen eines Handwerkers das Doppelte verdienen. 75 Mt. pro Monat ist ein Gehalt, um welches sich Hunderte bewerben, hierfür ist 12=
stündige Arbeit üblich, im Winter die Nachtheizung nicht mitzurechnen.
Wer wirklich gute Leistungen von seinem Gärtner erwartet, möge einmal
nachdenken, wie sich hier Arbeit und Lohn verhalten.

Doch die Zeit wird hier eo opso eine Besserung schaffen, von beisden Theilen muß hiernach gestrebt werden; vor Allem seitens der Gärtener dadurch, daß sie sich durch ihre Leistungen, ihre Kenntnisse und ihr taktvolles Benehmen die Anerkennung und Achtung ihrer Hernfchaft zu erswerben suchen, dann, aber auch nur dann wird sich die Lage der kleieneren Privatgärtner bessern. Nicht das abgehaspelte Arbeitsquantum macht es, sondern das "Wie" der Arbeit, nicht die eilige Beschnitzelei der zu pflegenden Bäume und Sträucher, sondern die sachbewußte Behandlung derselben! Th. Lange, Gohlis-Leipzig. (D. G.-3.)

Geographische und sustematische Uebersicht der esbaren Champignons und Trüffel.

Agaricus Caesareus, Schaeffer. Der Kaiserpilz findet sich in Fichtenwäldern Mittels und SüdsCuropas. Derselbe hat die 10 Zoll Durchmesser, ist von schön pommeranzengelber Farbe und äußerst wohlsschmeckend.

Agaricus ostreatus, Jacquin. Der seit Alters her berühmte Austernpilz, welcher auf Stämmen besonders von Bäumen mit abfal-

lendem Laube über ganz Europa verbreitet ift.

Als große oder in anderer Beziehung besonders zu empfehlende kön=

nen genannt werden:

Agaricus extinctorius L., A. mellens, Vahl, A. deliciosus, L., A. giganteus, Sowerby, A. Cardarella, Fr., A. Marzuolus, Fr., A. eryngii, DC, A. splendens, Pers., A. odorus, Bulliard, A. auricola, DC, A. oreades, Bolt., A. esculentus, Wulf., A. mouceron, Tratt, A. socialis, DC., alle von Europa. — Professor Göppert sügt als in Schlesien und anderen Theilen Deutschlands esbare und dort verstäusliche Arten solgende hinzu: Agaricus decorus, Fries, A. suipes, Bull, A. gambosus, Fries, A. procerus, Scop., A. scorodonius, Fries, A. silvasticus, Schaef., A. virgineus, Wulf., A. volemus, Fries, außerdem den sast tosmopolitischen A. campestris, L. — Professor Morren erwähnt unter eßbaren belgischen Arten auch noch Agaricus laccatus, Scop., Lycoperdon Bovista, L., Russula integra, L., Sclerodesma vulgare, Fries.

Agaricus flammeus, Fries. Dr. Aitchison rühmt ben ausgezeichneten Geschmack bieses in Cashmir vorkommenden großen Bilzes.

Boletus bovinus, Linné. Europa. Professor Göppert macht auch auf folgende Arten aufmerksam, die auf den Märkten Schlesiens vertauft werden, nämlich B. circinans, Pers, B. edulis, Bull, B. luteus, L., B. sapidus, Harz., B. scaber, Bull, C. subtomentosus, L, B. variegatus, Sw.

Cantharellus cdulis, Persoon. In verschiedenen Ländern Europas. Der Pfifferling gehört nach Göppert zu den vielen Pilzen, welche unter polizeilicher Aufficht auf den Märkten in Schlesien zum Ber-

fauf ausgeboten werden.

Clavaria botrytis, Persoon. Europa. Traubenkeulens schwamm. Röthliche Bärentatze. Diese und folgende sind nach Göppert diejenigen Arten, welche unter den schlesischen Pilzen zum Berstauf zugelassen werden:

C. brevipes, Krombh, C. flava, C. formosa, C. grisea, Pers., C. muscoides, L., C. aurea, Schaeff., C. palmata, Scop, C. crispa,

Wulf.

Morren erwähnt, daß C. fastigiata in Belgien genoffen wird.

Exidia auricola Indae, Fries. Beit verbreitet über beide Erdhälften. Bon diesem egbaren Bilze wurden allein 1871 zum Werthe von 152,000 Mark aus Tahiti nach China verschifft.

Helvella esculenta, Persoon. Europa. Steinmorchel.

Göppert erwähnt außerdem noch H. gigas, Krombh., und H. in-

fula, Fr.

Hydnum coralloides, Scopoli Cashmir, in hohlen Stammen von Pinus Webbiana, wird bort Koho Khur genannt. Gefocht

von ausgezeichnetem Geschmad.

Undere empfehlenswerthe europäische Arten sind H. imbricatum, L., H. erinaceum, Fr., H. coralloides, Scop, H. album, Pers, H. diversidens, Fr., H. auriscalpium, L., H. subsquamosum, Batsch, H. laevigatum, Sw., H. violascens, Alb., H. infundibulum, Sw., H. fuligineo-album, Schm., H. graveoleus, Brot., H. Caput Medusae, Nees, H. Hystrix, Fr., H. repandum, L., H. suaveolens, Scop.

Morchella esculenta, Persoon. Man hat diese Morchel in Europa, Asien, Nords und Central-Amerika, ja selbst in Australien gestunden. Andere europäische Arten sind: M. Gigas, Pers, M. rimosipes, DC., M. bohemica, Krombh., M. deliciosa, Fr. und M. patula,

Pers., die Glodenmorchel.

Pachyma Cocos, Fries. Die Tuckahoe-Truffel von

Nord-Amerika und Oft-Asien.

Pachyma Hoelen, Fries Diese große chinesische Trüffelart kommt besonders in der Provinz Souchong vor. Der Geschmack ist ein vorzüglicher.

Peziza macropus, Pers. Unter den egbaren Bilzen, die in Schle- sien verkauft werden, führt Göppert diese Art wie auch P. repanda,

Wahlenb. auf.

Polygaster Sampadarius, Fries. Südöstliches Usien. Gine

der schmackhaftesten aller Trüffel.

Polyporus giganteus, Fries. Nach Göppert dürsen diese und die folgenden Arten in Schlesien als Nahrungsmittel versauft werden, nämlich P. frondosus, Fr., P. ovinus, Fr., P. tuberaster, Fr., P. citrinus, Pers. Unter den egbaren Pilzen Kashmirs erwähnt Dr. Aitschison P. fomentarius und P. squamosus.

Rhizopogon magnatum, Corda. Gine ber egbaren Truffeln, welche mit R. rubescens, Tul. auf ben Märften von Mittel Europa

verkauft wird.

Terfezia leonis, Tulasne. Es findet sich diese egbare Truffel

in Süd-Europa und Nord-Amerika.

Tuber aestivum, Vittadini. Gemeine Trüffel. Allein im Despartement Baucluse (Frankreich) werden alljährlich Trüffel zu einem unsgefähren Werthe von 80000 Mark gesammelt. Man gebraucht außersdem noch viele andere Trüffelarten. Die australische Trüffel Mylitta australis, Bork. erreicht zuweilen die Größe einer Cocosnuß und ist ebensfalls recht schmackhaft.

Die weiße große nordameritanische Trüffel (Tuber album) ist so

weiß wie Schnee und so gart wie geronnene Milch.

Tuber albidum, Fries. Kommt mit T. aestivum vor, ist aber

fleiner und weniger wohlschmedend.

Tuber cibarium, Sibthorp. Die schwarze Trüffel von Mittelund Süd-Europa. Sie erreicht ein Gewicht von über einem Pfunde. Die berühmte Quercy - ober Perigord-Truffel fommt von biefer Art. T. melanosporum, Vitt. von Frantreich, Deutschland und Stalien besitzt

einen noch feineren Geschmack als T. cibarium.

Tuber magnatum, Pico. Graue Trüffel von SüdsEuropa. Sine der geschätztesten Trüffeln, von etwas knoblauchartigem Geschmack.

— Hymenogaster Bulliardi, Vitt. und Melanogaster variegatus, Tul. von SüdsEuropa gehören ebenfalls zu den guten Trüffelarten.

Tuber rufum, Pico. Rothe Truffel, besonders in Weinbergen. Wird viel als Nahrung benutt, ift aber kleiner als die Terfezia-

Trüffeln.

Ueber die in den europäischen Sandel gelangenden Gbenhölzer.

In einer der vorjährigen Sitzungen der Gefellschaft für Bostanik zu Hamburg sprach Herr Professor Sadebeck über dies Thema und legte das hierauf sich beziehende Demonstrationsmaterial, sowie Präparate und Zeichnungen vor. Es lassen sich diese Holzarten eintheislen in

a) Die schwarzen ober ächten Ebenhölzer.

1. Die indischen schwarzen Cbenhölzer, im Handel als Bombays, Ceylons, Siam Ebenholz bezeichnet, stammen ab von Diospyros Ebenum, Retz, Ceylon; D. melanoxylon, Roxb., Ostinstien und Ceylon; D. silvatica, Roxb., Ostindien; D. Embryopteris, Pers., Malabar, Bengalen, Java; D. Ebenaster, Retz, Ostindien; D. montana, Roxb., Ostindien; D. ramislora, Roxb., OstsBengalen; D. exsculpta, Hamilt., Nord-Bengalen.

2. Das schwarze Manila-Cbenholz stammt ab von Diospyros Mabolo, Willd., Philippinen; D. discolor, Willd., ibid.; D. Blancoi, DC., ibid.; Maba Ebenus, R. Br., ibid. Von legterer wird die

weitaus größte Menge des Manila-Cbenholzes gewonnen.

3. Das Gabon=, Old-Calabar= und Lagos= Cbenholz stammt

ab von Diospyros Dendo Welw.

4 Dassichwarze Mauritius: Ebenholz stammt ab von Diospyros reticulata, Willd., Mauritius; D. tesselaria, Poir., ibid.

5. Das schwarze Zanzibar-Cbenholz stammt ab von Diospyros mespiliformis, Hochst, Abessinien und tropisches Ostafrika.

6. Das schwarze Madagaskars Chenholz stammt ab von Diospyros haplostylis, Boivin und D. microrhombus, Hiern, beide ziemlich häusig auf Madagaskar.

7. Das schwarze Cbenholz vom Orangefluß stammt ab von Euclea Pseudebenus, E. Meyer, aus den wärmeren Theilen des süd-

westlichen Afrika.

8. Das schwarze Chenholz vom Senegal stammt ab von

Dalbergia melanoxylon, Perrot, Senegambien.

9 Das schwarze Sbenholz von Acapulco (Mexiko) slammt ab von Diospyros obtusifolia, Willd., voltsthümlicher Name "Sapoto negro."

b. Die mehrfarbigen ober bunten, nicht völlig ichwarzen Ebenhölzer.

1. Das weiße Chenholz, im Handel z. Th. auch als Coromandel Cbenholz bezeichnet, stammt ab von Diospyros melanida, Poir., Mauritius und Bourbon; D. chrysophyllos, Poir., Mauritius und mahrscheinlich auch von D. Malacapaï Blanco, einem hohen Baume der Philippinen.

2. Das Calamander= oder Caromandel=Ebenholz, oder bunte streifige Chenholz stammt ab von Diospyros hirsuta, L. fil.,

auf Ceplon ziemlich häufig.

3. Das Camagoon stammt ab von Diospyros Canomoi, DC. einem auf den Bhilippinen häufigen und daselbst "Canomoi" genannten Baume.

4. Das grüne Chenholz stammt ab von Diospyros Lotus L. (im fühl. Asien heimisch, in Südeuropa cultivirt) und D. chloroxylon,

Roxb.

5. Das Greenheart-Chenholz oder Baftard-Guajakholz stammt ab von Bignonia leucoxylon L, welche in Surinam, Westindien. Centralamerifa verbreitet ift.

6. Das Rebhuhn oder Partridgeholz (ebene mexique) stammt ab von Piratiuera guyanensis, Anbl., einer Moracee des tropischen

Amerifa.

7. Das ichwarze Granadille (Ebène mozambique, Blackwood) — botanische Abstammung nicht zu ermitteln.

8. Das rothe Chenholz stammt ab von Diospyros rubra, Gaertn.,

welche auf Mauritius verbreitet ift.

Im europäischen Handel wird den unter b. aufgeführten Hölzern ziemlich allgemein die Bezeichnung "Gbenhölzer" beigelegt, wahricheinlich mit Bezug auf ihre physitalischen Eigenschaften, besonders ihre große Särte, bedeutende Dichtigkeit und ihr hohes specifisches Gewicht, welche sie mit den echten Cbenhölzern gemeinsam haben.

American Beauty(?) ober wie ältere Schönheiten verjüngt werden.

Fr. Harms, Hamburg-Eimsbüttel.

Der Wunsch eines "Impressario", daß seine Prima Donna ihren Berehrern fo lange als möglich schön und jung erscheine, ist ja fehr erflärlich, daß man dem Aelterwerden aber ein Salt gebieten, oder vielmehr die Alten wieder jung machen konne, wird für unmöglich gehalten. Wenn man dennoch im deutschen Bolksleben von der "Jungmühle" fpricht, so zeugt dies jedenfalls von dem allgemeinen Bunsch der Ausführ= barfeit dieser Umwandlung.

Dag unter den "Rosendamen" ältere Schönheiten von irgend einem speculativen Herenmeister des modernen Rosenhandels als junge Schonen von Neuem in die Gesellschaft eingeführt wurden, haben wir schon wiederholt erlebt. (La Reine, Beauty of Glazenwood, Celine Fore-

stier u. a. als Beispiel.)

Auch vor einigen Jahren wieder hat man in Amerika, wie ich zu behaupten wage, für gut und einträglich befunden, eine Französin von gustem Ruf und anerkannten Borzügen, Madame Ferdinand Jamain (Ledechaux 1875), deren Werth drüben im allgemeinen nicht genügend ersfannt und gewürdigt wurde, als "Amerikanische Schöne" (American Beauty) mit der vorausgesendeten nöthigen Reclame verjüngt

auf dem Rosentheater auftreten zu laffen.

Nachdem diese nun doppelnamige Rose in Amerika fast ungetheilten Beisall, ja allgemeines Aufsehen erregt hatte, war es nur zu erklärslich, daß man in den betreffenden Kreisen ihrem ersten Erscheinen in Eusropa mit größter Spannung entgegensah, und unser spekulativer, deutsscher "Rosenbarnum" sofort die günstige Gelegenheit ergriff, wenn auch nicht als "Alleinverkäuser", so doch mit "Tam Tam schlagen" Geld daraus zu machen. Kein Bunder, wenn man infolge der amerikanischen Reclame und der bestechenden Eigenschaften dieser Rose sich bestimmen ließ, zur Empfehlung und Verbreitung derselben beizutragen.

Sie zeichnet sich aus durch ansehnliche Größe, schöne länglich dicke Knospen, die sich zu einer großen Schaale entfalten, durch außergewöhnslich starfen Centisolienduft, fräftigen Wuchs, reiches Blühen, vor allem aber durch eine selten sichere und frühe Treibfähigkeit, derart, daß sie in einer und derselben Treibperiode wiederholt an fast jedem Zweige blüht.

Durch fast gänzlich verunglückten direkten Import von 2:0 Pflanzen, welche, (Dank den Bestimmungen der Reblaus Convention) auf Ilmswegen über England und Besgien verdorben in meinen Besitz gelangten, war ansangs eine genaue Prüsung der Sorte meinerseits ganz ausgeschlosesen; auch später noch, infolge der beschleunigten Bermehrung der wenigen am Leben erhaltenen Augen, die mich auf jede Blumengewinnung verzichten ließ, sehr erschwert. Trozdem erklärte ich, nachdem ich die ersten Blumen gesehen, bereits in unserer Gartenbauversammlung am 4. April 1887, daß ich in der "American Beauty" die Madame Ferdinand Jamain wiedererkenne. In meinem Artisel der "Hamburger Gartens und Blumen-Zeitung" über: "Amerikanische Rosenneuheiten für die frühe Treiberei", den ich im Februar einsandte, wieß ich schon darauf hin, daß diese "Amerikanerin" der "Mad. Ferdinand Jamain" sehr ähnslich sei.

Ich hatte diese letztere Rose (ihren Werth für die Treiberei sei= nerzeit schon erkennend) nach ihrem Erscheinen mehrere Jahre start ver= mehrt, sand aber ziemlich schwer Abnehmer für die Blumen und die Pflan= zen, da man trok aller sonstigen guten Gigenschaften derselben der Kirsch=

rosafärbung hier nicht besonders hold ift.

Nach allen meinen Beobachtungen muß ich meine obige Behauptung vorläufig aufrecht erhalten, daß wir es mit der Einführung eines Synonimen zu thun haben, weder durch den glücklichen Griff eines tüchtigen amerikanischen Speculanten, oder durch Jrrthum, beziehungs-weise Unkenntniß der älteren Sorten.

Jedenfalls verdient "American Beauty" nicht als "Neuheit" bezeichnet und als solche verbreitet zu werden!

NB. Bezugnehmend auf Borstehendes mache ich gleichzeitig darauf

aufmerksam, daß ich infolge obiger Feststellung meine Preise für "American Beauty" um circa $100^{\rm o}/_{\rm o}$ ermäßige, obgleich ich große Vorräthe und dementsprechende Aufträge habe.

Seuilleton.

Eine Ameisen fangende Orchidee — Eria stricta. Dag es irgend eine Orchidee giebt, welche als fleischfressende Pflanze figuriren fann, wird wohl ben wenigsten Gartnern glaublich erscheinen, und boch ift die kleine obengenannte Art ein so erwiesener Ameisenfänger, wenn auch ftreng genommen fein Insettenfresser, daß hier die näheren Borgange wiedergegeben zu werden verdienen. Bon zwergigem, compactem Sabi= tus trägt Eria stricta aufrechte, zweizeilige Aehren zahlreicher kleiner weis fer und fehr wolliger Blumen; die Aehren haben große Aehnlichkeit mit ienen unserer Spiranthes autumnalis. Die Blumen sind fast zwei Linien lang, die fich nur fehr wenig ausbreitenden Sepalen und Betalen zeigen etwa die Hälfte dieser Lange. Gin Exemplar in der Rem-Sammlung trägt augenblicklich mehrere Bluthenahren, viele der einzelnen Blumen scheinen im Centrum schwarz zu sein, doch bei genauerer Untersuschung findet man, daß dieses durch das Vorhandensein einer kleinen schwarzen Ameise hervorgerusen wird. Die Blumen sondern an ihrer Basis einen Tropfen Flüssigfeit aus, die einen sußlichen Geschmack hat. Bald haben die Ameisen dies herausgefunden, doch indem sie hinauftriechen, um den Nettar ju ichlurfen, werden ihre Borderbeine und Fühlhörner der flebrigen Narbe angeleimt, - nun giebt es fein Entfliehen mehr, sie muffen zu Tode hungern. Die Falle ist so vorzüglich, daß auf einer kleinen Aehre mit 15 geöffneten Blumen nicht weniger als 8 Ameifen der Gefangenschaft anheimfielen. Als man die Pflanze noch weiter untersuchte, fanden sich mehrere Blumen, welche ein Baar dieser unglücklichen kleinen Wesen attrapirt hatten, die gemeiniglich noch am Leben wa= ren, die äußersten Anstrengungen machten, um zu entflieben, aber ohne Erfolg. Sie fommen als unberufene Bafte, den Reftar gu fchlurfen, welder von der Pflanze zum Wohlbehagen derjenigen Insetten (von welcher Urt dieselben auch sein mogen) ausgeschwigt wird, welchen die Befruch= tung der Blumen obliegt, — doch da fie felbst sich hierfür nicht eignen. außerdem nicht ftart genug find, sich wieder zu befreien, muffen sie zur Strafe, sich mit zu hoben Dingen befaßt zu haben, ihr Leben laffen. — Gard. Chronicle. Das nennt man Schickfal.

Nährslüssigkeit für Pflanzencultur ohne Erde. Nach Angabe Henri de Parville's lassen sich Pflanzen in Moos, reinem Sande u. s. w. mit nachstehender Nährslüssigkeit erzielen: 380 Gramm salpetersaures Ammoniat, 310 Gramm rohes doppeltphosphorsaures Ammoniat, 250 Gramm rohes salpetersaures Natron, 50 Gramm doppeltphosphorsauren Kalk in seinem Pulver, 10 Gramm Eisensulphat oder grünen Vitriol (zusammen 1000 Gramm). Diese Mischung pulverisit man und bewahrt selbe luftdicht verschlossen. Man löst $\frac{1}{3}$ Gramm davon in einem

Liter Wasser und begießt damit zweimal oder dreimal in der Woche, abswechselnd mit reinem Wasser. Mit Hilse dieses aller Welt zur Berfüsgung stehenden Kunstmittels kann man Zierpflanzen im Zimmer ziehen, die, ohne jede Gartenerde, rein von der Luft zu leben scheinen.

Pachira macrocarpa. Dieser mexikanische Fruchtbaum hat vor kurzem im Bariser "Jardin fleuriste" Frucht angesetzt. Die Frucht hat einen ziemlich großen Umfang und haben die großen Samen den Geschmack von Hafelnüssen. Der "Revue horticole" zusolge dürste dieser Baum in unseren Kulturen eine Rolle zu spielen bestimmt sein. Er nimmt mit

dem Kalthause vorlieb, wo er reichlich Früchte trägt.

Die außerordentlichen Berwuftungen durch Infeltenfraß, unter welchen die amerikanischen Ernten leiden, sind, wie ein referirender Arti= tel der "Edinburgh Review" ausführt, hauptsächlich eine Folge der er= tensiven Kultur der Nährpflanzen der betreffenden Insetten. Bor 200 Jahren eriftirte der "wildcrab" (wilde Apfelbaum) noch nicht in Amerita und daber gab es auch feine Apfelinseften. Die Ginführung der Obstpflanzen von Europa wurde begleitet von derjenigen einiger ihrer natürlichen Parafiten. Die ausgedehnten Flächen, welche ausschließlich der Kultur einer bestimmten Nugpflanze gewidmet sind, bilden ebenso viele Brutstätten für die Insetten, die sich davon nahren. Go befindet fich 3. B. in der Nähe von Sudson (N.29) eine Apfelbaumpflanzung von 300 Acres, welche 26 000 Apfelbäume enthält. Der Phirsichgarten zu Orchard Hill (Georgia) enthält 54 000 Phirsichbaume und nimmt eine Fläche von 540 Acres ein. Ein Obstzüchter in Californien hat eine Traubenpflanzung von 1010 Acres, deren Ertrag fich auf 4 Mill. Bfund Mustatbeeren beläuft. Eine Baumwollpflanzung bei Albany erftreckte sich 1872 über ein Areal von 6500 Acres; eine Farm in Nebraska ent= hielt 12 000 Ucres Hafer und 24 000 Ucres Weizen. Drei Weizenfelder im San Joaquin Thale dehnten sich beziehentlich über 17000, 230 0 und 56000 Acres aus. Gin Kartoffelfeld in Colorado bedeate eine Glache von 150 Acres und hatte einen Ertrag von 25000 bis 30000 Bushels. 1 Mill. Quarts Erdbeeren wurde 1877 in Diphton (Maff.) geerntet. Die allgemeine Tendeng des Ackerbaues in Amerika ift auf die Erzeugung bestimmter Ernten in einem Magftabe gerichtet, ber nur in ber Schwierigfeit ihrer Bewältigung eine Schrante findet - und bas endliche Refultat hiervon muß die Ausrottung der Landwirthschaft selbst sein, falls nicht geeignete Mittel angewendet werden, um die Ernten vor den Teinden zu schützen, welche fie beranziehen und ernähren. Ginen Begriff von Die durch die letteren angerichteten Berheerungen geben folgende Daten:

Während des Auftretens der Weizenmüde (Diplosis tritici) 1854 und 1857 fielen im Livingstone-County 2000 Acres bei der Ernte aus, welche pro Acre 30 Bushel hätten ergeben können. Die Weizenernte in New-York ergab 1851 einen Verlust von 3 Mill. Liter. In Ohio war der Verlust noch größer, in Canada zerstörte dasselbe Insekt 8 Mill. Bushel Weizen. Der baare Werth des 1864 im Staate Jllinois durch die "Chinchbug" zerstörten Getreides wird auf 73 Millionen Dollars gesschätzt. Dasselbe Insekt verursachte in Missouri 1874 einen Schaden,

der sich auf 19 Mill. Dollars belief.

Der Verlust burch die Verheerungen der Felsengebirg-Heuschrecke in den Staaten Kansas, Nebraska, Jova und Missouri im Jahre 1874 wurde auf beinahe 56 Mill. Dollars geschätzt. Der jährliche Schaden, welchen der "cottonworm", die Larve von Aletia argillacea, in den 14 Jahren bis 1878 in neun der ersten Baumwollstaaten anrichtete, bestrug 6 Mill. Liter. Während die gesammten öffentlichen Sinkünste der Vereinigten Staaten in dem Jahre 1882 524 Mill. Dollars betrugen, schätzt man den jährlichen Werth der Agrikultur-Erzeugnisse, welche von Insesten vertilgt wurden, auf mindestens 200 Mill. Dollars; nach K. D. Walsh würde er sich sogar auf 300 Mill. belausen.

Die "Leitfeile" ber Drchideen. Seitdem Darwin fein klaffifches Wert "Ginrichtungen, durch welche Orchideen von Insetten befruchtet werben" veröffentlichte, hat man die Gewißheit erlaugt, daß die Befruchtung jener Pflanzengruppe ausschließlich durch den Insektenbesuch bewertstelligt wird. Es sind demgemäß die Blumen derselben diesem Besuche in höchst auffallender Weise angepaßt. Aehnlich wie der Imfer für seine Bienen am Bienenkorbe ein Flugbrettchen zum bequemen An = und Abfliegen anbringt, bieten die Blumen der Orchideen den Insetten beispielsweise an ihrer berabhängenden Unterlippe eine bequeme Anflugstelle So ist der in einigen Theilen Deutschlands und der Schweiz einheimischen Riemenzunge (Himantoglossum hircinum Spr.) diese Lippe etwa 6 mal länger als die anderen Blüthenblätter und fann, da sie 50 mm weit herabhängt, den an= fliegenden Insekten als "Leitseil" zu den Honigbehältern und somit auch zu den Befruchtungsorganen dienen. Bei anderen Bertretern dieser Familie ist es nicht die Lippe, sondern es sind die seitlichen Blumenblätter, welche diesem Zwede angepaßt find, fo bei Selenipedium Boissieranum. Bei Brassia caudata weisen zwei herabhängende Perigonblätter eine Länge von 120 mm auf, und bei Selenipedium caudatum übertreffen sie die Unterlippe um mehr als das zwanzigsache. Bei Uropedium Lindeni sind sowohl die Unterlippe wie zwei seitliche Blätter derartig verlängert, daß sie bis zum Boben herabhängen, und so auch den nicht fliegenden Insetten als Leit= feile in das Innere der Blume dienen fonnen.

Weinbau in der australischen Kolonie Victoria. In einem kürzslich erschienenen Buche: "John Bull's Vineyard" wird diese Koslonie als dasjenige Land hingestellt, welchem nach dem Nückgange des Weinbaues in Frankreich die erste Rolle hinsichtlich der Weinproduktion zusallen müßte. Boden und Alima bilden hier gerade diesenige Comdination, welche für die Erzeugung seiner und gesunder Weine die geeigsnetste ist. Es treten einem mindestens zwei sür den Weinbau geeignete Zonen entgegen, nämlich 1, der lange Landskrich zwischen dem Murray und der Dividing Range, wo die Sonne heiß und Frost undekannt ist und 2) das Land zwischen der Dividing Range und dem Meere, mit einer niedrigen, aber gleichmäßigeren Temparatur. Der erstere Strich erzeugt die schwereren, letzterer die leichteren Weine. Kein eingeführtes Thier oder Gewächs gedeiht in Australien so gut wie der Wein. Die Stealinge werden in Entsernungen von 6—10 Fuß in den Voden gessetzt und nach 3 Jahren tragen sie Trauben, aus denen Wein gekeltert

werben kann. Wenn in vollem Tragen, ergiebt ein Acre 300 bis 500 Gallonen. Keine thierische Feinde, kein Frost, kein Regen ist zu fürchsten. Die Reblaus erschien allerdings vor einigen Jahren im Geelong-Distrikte, aber die angegriffenen Reben wurden sogleich zerstört und die verderblichen Eindringlinge vernichtet.

Drei Aepfel zur Maffen=Aupflanzung.

Aus den Berhandlungen des Pomologenkongresses in Meißen verdient, nach dem "Praktischen Obstzüchter", ein Ergebniß besonders her= vorgehoben zu werden, weil es für die Hebung unseres heimischen Obst= baues eine hervorragende Bedeutung zu erlangen verspricht und im Stande sein wird, eben sowohl unseren Obstbaumschulen einen erneuten Aufschwung zu geben, wie auch die obstbautreibende Bevölterung zu erweitertem Obst= bau anzuregen. Dies Ergebniß der Berhandlungen wird besonders den= jenigen Landwirthen nützen, welche wohl ihre Felder und Wege zum Theil dem Obstbau hingeben möchten, aber, weil sie nicht wissen, was sie aus der Masse der angebotenen Sorten anpflanzen sollen, oft schon ihr Borhaben aufgegeben haben, sobald sie an diese so wichtige Frage herantre= Bisher war die Bahl der vom deutschen Pomologenverein empfoh= ten. lenen Apfelforten 50, dazu kamen noch 50 recht werthvolle Sorten in der zweiten Folge der deutschen Pomologie von Lauche, und diese 100 Apfelsorten wurden in der That bis jest in den deutschen Baumschulen am meisten vermehrt. Abgesehen davon, daß nun unter dieser hohen Bahl noch verschiedene recht wenig erprobte Sorten zu finden sind, war es faum möglich, eine richtige engere Wahl für Massen-Unpflanzungen zu treffen. Es fehlten namentlich bisher die Erfahrungen über die Berwendbarkeit der verschiedenen Sorten. In Meißen endlich tamen die Industriellen den Pomologen zur Hilfe. Man war bestrebt durch mündliche Besprechung während des Verhandlungen des Kongresses in Meißen die für die verschiedensten Zwede geeignetsten Obstsorten herauszufinden. Berr Reidel, Mitinhaber der großartigen Kontinental-Präferven-Fabrit von Warnecke und Reidel in Hildesheim, nannte aus feinen mit etwa 100 Apfelforten vorgenommenen Bersuchen neun Aepfel, welche, zum Dörren verwendet, das höchfte Ergebnig und die schönfte Waare geliefert haben, auch ihrer Form nach für Schälmaschinen am paffenoften find, am wenigsten Abfall liefern und des Nachputens kaum bedürfen. Dann wurden noch von anderen Mitgliedern eine Anzahl anderer Sorten und zum Theil auch dieselben als die zum Dörren brauchbarften empfohlen. dort die besprochenen Apfelsorten allein in großen Massen und nicht noch fo viele andere geringwerthige Sorten auf den Markt famen, wurde der Obsthandel schon bedeutend gehoben werden und die Obstindustrie würde eine große Erleichterung erfahren. Bevor aber nun diese Sorten zu gang allgemeiner und Massenanpflanzung empfohlen werden können, ist es nöthig, diejenigen unter ihnen auszuwählen, welche nach den bisherigen Erfahrungen folgende Eigenschaften in sich vereinigen:

1. als Stamm auch dem ungunftigften Klima Deutschlands Trot bieten;

2. eine fräftige, in die Höhe ftrebende Krone bilden und daburch die Behandlung im Schnitte, wie auch den Verkehr unter und zwischen den Bäumen (an Straßen) gestatten;

3. für jeden Boben paffen;

4. von ausgezeichneter Tragbarkeit sind; und

5. deren Früchte endlich für alle Verwerthungsarten sich vorzüglich

eignen.

Diese Bedingungen werden unter den in Meißen besprochenen und für die verschiedenen Berwerthungsarten empfohlenen Sorten allein erfüllt von folgenden drei Apfelsorten: Große Raffeler Reinette, Winter= Goldparmäne, Goldreinette von Blenheim. Bei ber Berhandlung über Dörrobst wurden diese drei Sorten von allen Seiten empfohlen. Ebenso über Weinbereitung, wozu, wie Gaucher treffend faate, der allerbeste Avfel grade gut genug sei. Endlich gehören sie unstreitig zu den allerbesten Tafeläpfeln. Die große Kasseler Reinette, Winter-Goldparmane und Goldreinette von Blenheim können als geeignet zu den drei wichtigften Berwerthungszweden ohne jegliches Bedenken allen Baumschulenbesitzern zur Massenvermehrung und allen Obstbautreibenden zur Massenanpflanzung auf das Wärmste empfohlen werden. Außer diesen drei vorzüglichen Aepfeln feien hier gleich in zweiter Linie noch zwei Aepfel erwähnt, welche eigentlich nach den Meißener Besprechungen ebenfalls in jene Reihe gehören: Harberts Reinette und Schöner von Bostoop. Erstere wurde mehrseitig als beste Dörrfrucht gepriesen, hat einen äußerst gesunden, fraftigen Buchs und gehört zweifellos zu den besten Tafeläpfeln; doch ist diese Reinette nach den bisherigen Erfahrungen nur für feuchten Boden geeignet, alfo nur bedingt zur allgemeinen Anpflanzung zu empfehlen. Der Schöne von Boskoop ist eine im allgemeinen noch wenig verbreitete Sorte, wurde aber bereits in Hamburg 1883 von zwei Mitgliedern des Kongresses zu allgemeiner Anpflanzung warm empfohlen und in Meißen sogar von mehreren Seiten als Apfel der Zukunft hingestellt. Er wurde als zum Dörren geeignet besonders hervorgehoben und hat einen aufrechten Buchs. In Gegenden, wo noch andere Sorten, fogenannte Lokalforten, von gleich auten Eigenschaften wie die drei obigen, seit Jahren erprobt find, muffen folde selbstverständlich jedesmal in erster Linie beibehalten werden; von jenen Dreien foll eben nur durch diese Zeilen gesagt werden, daß fie für alle Verhältnisse ohne weiteres zu allgemeiner Anpflanzung zu empfehlen Rum Schluffe sei darauf hingewiesen, daß für diejenigen, welche aut aussehende Früchte wegen der Berlodung jum Diebstahl für Stra-Benpflanzungen verwerfen und daher geneigt sein werden, zweien der obis gen Sorten die Brauchbarkeit für allgemeine Anpflanzung abzusprechen, immer noch die "Große Kasseler Reinette" bleibt, welche mithin wegen ihrer für alle Berhältnisse vorzüglichen Eigenschaften der beste Apfel genannt werden muß; an Dauerhaftigfeit des Stammes und der Frucht, an Buchs und reicher Tragbarfeit, felbst im Sandboden, durfte ihr feine andere Gorte gleichkommen.

Gartenbau=Bereine 2c.

Jahresbericht (1885/86) des Verwaltungsrathes des Gartenbau-Vereins für Hamburg, Altona und Umgegend. Es wurden 12 Vorstands Schungen und 5 monatliche Versammlunsgen abgehalten; in letzteren wurden 5 Vorträge gehalten und gleichzeitig eine Anzahl zum größten Theil ausgezeichnet kultivirter Pslanzen ausgestellt. An Medaillen wurden vertheilt 8 große silberne. 5 kleine silberne und 2 broncene. Zur Bethätigung des regen Interesses für eine beserer Verwerthung des deutschen Obstes stiftete der Verein sür die Ende September in Meißen abgehaltene große Obstausstellung seinen silbernen Ehrenbecher, und wurde derselbe Herrn Garteninspektor Lämmerhirt in Oresden zuerkannt.

Ueber die Anfang Juli in Hamburg abgehaltene große Rosenausstellung ist bereits in dieser Zeitung (1886, S. 385) ausführlich berichtet worden. Leider hat auch diese Ausstellung ein Defizit ergeben.

wenn auch nicht in dem Umfange wie die früheren.

Seitens des Vorstandes des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Kgl. Preußischen Staaten erging eine Aufforderung an den Verwaltungsrath des Hamburger Vereins, eine eingehende Prüfung der Lage der einheimischen Gärtnerei vornehmen zu wollen, sowie auch der Frage näher zu treten, ob ein eventueller Schutzoll den deutschen Gartendau dem Auslande gegenüber concurrenzfähiger machen würde. Zu diesem Zwecke wurde eine Commission niedergesetzt, und eine von Hanbelsgärtnern zahlreich besuchte Versammlung erklärte sich einstimmig für die seitens der Commission besürwortete Ablehnung eines Schutzolles.

Die f. 3. vom Berein gegründete Hamburg-Altonaer Gärtners Börfe nimmt stetig an Mitgliedern zu und gewährt allen Betheiligten volle Befriedigung. (Im Auszuge).

Literatur.

Der Schulgarten. Illustrirte Zeitschrift für das gesammte Schulsgartenwesen. Redakteur Franz Langauer. Wien, Penzing, Hauptgasse 54. Die erste Nummer des II. Jahrgangs dieser Zeitschrift, welche mosnatlich einmal, ½ bis 1 Bogen start erscheint, liegt vor und verdient das Bestreben, schon bei der Jugend den Sinn für Obst., Gemüses und Blumenkultur anzuregen, gewiß alle Anerkennung, kann dem Gartenbau im Allgemeinen nur zu gute kommen. Möchte sich das Wort: "Der Schulgarten sei das erweiterte Lehrzimmer" bewahrheiten und gute Früchte tragen.

Kriechende Reben als beste Erziehungsart für billige Weingewinnung von F. W. Koch. Mit 2 in den Text gedruckten Abbilduns gen. Trier. Verlag von Heinrich Stephanus 1887. (Preis 60 Pfg.) In dieser kleinen Schrift wird dem Winzer eine kurze Anleitung gebosten, wie er durch Aenderung des Rebbaues an Pfählen mittelst der Form der "friechenden Rebe" seinen Weindau wesentlich billiger und leichter als bisher einrichten kann, ohne daß der Traubenertrag dadurch verringert oder geschädigt werde. Es ist wohl keinem Zweisel unterworsen, daß diese Kultur, wenn sie erst richtig verstanden und mehr Erfahrungen vorliegen, in den Weindau treibenden Gebieten Deutschlands mehr und mehr Anserkennung sinden wird. Zedenfalls sollten alle Betheiligten es nicht versäumen, sich mit dem Inhalt dieser Schrift bekannt zu machen. Red.

Personal-Nachrichten.

Die Herren Gaerdt, Späth und Wittmack in Berlin, Rüppell u. Seyderhelm in Hamburg, G. Schmidt (Haage u. Schmidt) in Erfurt, Czullich und Nettlau in Wien, Pynaert van Geert und Aug. van Geert in Gent, J. Closon in Lüttich, J Posth in Paris, H. Beitch in London, Clwes in Circncester und Lynch in Cambridge wurden von der Kaiserl. Russischen Gartenbau-Gesellschaft zu korrespondirenden Mitzgliedern ernannt.

General Samuel A. Greig, Präsident der Kaiserl. Russischen Gartenbau = Gesellschaft 2c. 2c. verschied am 9. März in Berlin und wurde seine Leiche einige Tage später in Petersburg mit vielen Ehren zur Erde bestattet.

Sr. Excellenz, ber wirkl. Staatsrath Dr. Eduard von Regel ist von Sr. Majestät dem Kaiser von Kußland zum Geheim-Rath ernannt.

Gingegangene Rataloge.

Neueste Rosen für 1887 von Gebrüder Retten, Rosengärtner in Luxemburg. Frühjahr 1887.

1887. Preis-Verzeichniß von bewährten Warm-, Kalthaus- und Freislandpflanzen nebst empfehlenswerthen neueren Ginführungen von August Gebhardt jr., Quedlinburg.

Stettiner Gartenbau-Ausstellung

veranstaltet am 3. bis 11. September 1887 vom **Stettiner Gartenbau-Verein** zur Feier seines 25jährigen Bestehens. Programme, sowie jede fernere Auskunft durch die Herren Alb. Wiese in Stettin und Gebr. Koch in Grabow a./D.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift

für Garten= und Blumenfreunde,

Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

9011

Dr. Edmund Goeje,

Ral. Garten.Infpettor in Greifemald.

Inhalt.

| Centon's Florg, mit besonderer Berudfichtigung ber auf jener Infel obwaltenden klimatifchen |
|---|
| Berhältniffe von S. Trimen |
| neber ben botanischen Urfprung einiger Gulturpflangen und die mabricheinlichen Urfachen von |
| bem Aussterben ber Arten von A. be Candolle (Schlug) |
| Neber Frostprognosen von 3. Berthold |
| Bur Geschichte ber Unträuter von E. Goeze (Schluf) |
| Witterungs-Beobachtungen vom Februar 1887 und 1886 von C. C. H. Müller |
| Schutzoll auf gartnerijde Artikel von &. Obft |
| Alfe und neue empfehlenswerthe Pflanzen |
| Abgebilbete und beschriebene Früchte |
| Fenilleton: Lathraea squamaria 282 Eine Riefenrofe 282 Das elettrifche Licht und bie |
| Pflanzen 282. — Schut ber Pflanzen gegen Sagel 283. — Bur Geschichte ber hortenfe . |
| Coniferen-Congren in Dresden |
| Bartenbanvereine, Ausstellungen zc Jahres-Bericht üb. bie Thatigfeit bes Gartenbauver- |
| eins zu Botstam 288 Die internationale Gartenbau-Ausstellung in Dresten |
| Berfonal=Radrichten: Mr. John Mc. hutcheon 288. — Jean Baptifte Bouffingault 288. — |
| Better |
| Fingegangene Rataloge. — Anzeige. |

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Spottbillige Offerte!

Statt 10 Mk. nur 3 Mk.

Jaeger, H., Großherzogl. Sof-Garten-Inspettor.

Lehrbuch der Gartenkunst

od. Lehre von der Anlage, Ausschmudung und fünftler. Unterhaltung der Gärien u. öffentl. Anlagen.

In hocheleg. Leinwobd. nur 1 Alk. mehr.

Berlin S. W., Rochftr. 3. Commissions- u. Export-Buchhandlung. (M. Neufeld).

An die deutschen Hausfrauen!

Sogleich zweifellos die allerbeste Lehrmeisterin die eigene Erfahrung ift, fo wird doch eine Sausfrau von der anderen ju manchem Ruglichen angeregt. Gin Beg, auf welchem jeder Sausfrau eine große Jahl wichtiger Erfahrungen jugeführt wird, durfte daber nicht nur der jungeren, sondern jeder hauftrung. Jun Bortheil gereichen. Unsere Zeitschrift "Fürs Saus" bemühr sich in dieser Richtung. Ihre Berbreitung verdanken wir weniger unseren eigenen Anstrengungen, als der warmen Unterstützung, welche uns von den deutschen Sausfrauen in Nord und Süd, in Oft und West fo bereitwillig entgegengebracht wurde. Borgugeweise von ihnen, nicht von une wird ,, Furs Saus" gefchrieben. Unfere Aufgabe besteht wesentlich in dem Bemuhen, auch folche Gegenstande gur Befprechung zu bringen, hinfichtlich welcher Die Sausfrau des Rathes erfahrener Tachleute bedarf. Bu biefem Zwed haben wir hervorragende Gelehrte und Runftler, Padagogen und Aergte, Technifer und

Gewerbtreibende zu Mitarbeitern gewonnen.
"Jurs haus" bringt alle zwedmäßigen Neuerungen auf dem Gebiete des hauswesens möge lich rasch zur Kenntniß ihrer Leserinnen und erstrebt vernünftige Ersparniffe im haushalte. Die Bortheile, welche hieraus den Sausfrauen erwachfen, durften das geringe Opfer vielfach ausgleichen, welches das Abonnement auf unsere Zeitschrift erfordert. Rüche und Keller, das Schlaf- und Kin-der-, Eß- und Wohnzimmer, der Wasch- und Bodenraum, hof- und hausgarten, sowie die funftlerifche Ausstattung des Saufes feffeln unfere Aufmerksamkeit in gleichem Grade. Auch der Sorge für den Gatten, der leiblichen und geistigen Pflege der Kinder, deren Arbeiten und Erholungen wollen wir uns liebevoll weihen. Wir mochten die Tochter furs Saus erziehen helfen und fie ju feiner Berschönerung anleiten. Richt minder foll auch ber großen Jahl von Madchen unser Rath gewide met fein, denen ein eigener Berd nicht vergönnt ift. Die Ersorschung neuer Berufszweige fur uns verheirathete Damen und die Forderung und Erweiterung der alteren ift daher eine unferer Saupt= aufgaben. Dabei wollen wir und aber vor allem unfere Beiblichfeit bewahren.

Unfer 3wed ift erreicht, wenn jede Leferin in perfonlichen Berfehr ju und tritt und das Ihrige dazu beiträgt, um das deutsche Saus nach innen und außen auszubauen und zu veredeln.

Clara von Studnik.

Berausgeberin des prattischen Bochenblattes fur Sausfrauen "Furs Saus" in Dreeden.

Notariell beglaubigte Auflage 100 000

Preis vierteljährlich 1 Mark. Bu beziehen durch alle Buchhandlungen und Poftamter.

Probenummern auf Verlangen gratis durch jede Buchhandlung und durch die Geschaftsftelle "furs haus" in Dresden-N.

Im Berlage von Rob. Rittler in Samburg find erschienen:

Mener, J. G., Die hochsten Ertrage der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wichtigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Krank-heiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benugung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtner, Gute- und Gartenbesiger, landwirthschaftliche Fortbildungs- und Landschulen 2c. Gr. 8. Geb. 75 Bf.

Lobe, Dr. William, Die Rrantheiten der Culturpflangen auf Medern, in Obftanlagen, Bein=, Gemufe= und Blumengarten. Anleitung jur Ertenntnig, Berhutung und Beilung aller innerlichen und außerlichen Rrantheiten des Getreides, der Sulfenfruchte, Futterpflanzen, Knollen= und Rübengewächse, Sandelspflanzen, Obst und Maulbeerbaume, des Weinstodes, der Rüchengarten- und Zierpflanzen. Gr. 80. Geb. M. 3. -

Censon's Flora, mit besonderer Berücksichtigung der auf jener Jusel obwaltenden klimatischen Berhältnisse.

(Ein von Henry Trimen am 7. September 1886 in der British Association gehaltener Bortrag).

Dieser dem "Journal of Botany" entlehnte Vortrag verdient um so mehr Beachtung, da Trimen, der Nachfolger von Thwaites, seit einer Reihe von Jahren dem botanischen Garten in Paradenia als Direktor vorsteht, und ihm während dieser Zeit mehreremale Gelegenheit geboten wurde, auch in das Innere der Insel größere botanische Streistouren

zu unternehmen.

Für den gewöhnlichen Reisenden bedeutet Ceplon nur einen Theil der Jusel, nämlich jenen, welcher den Süd-Westen derselben einnimmt und nicht einmal ein Biertel des ganzen Landes ausmacht. Die Häfen von Colombo und Galle, die Stadt Kandy, der heilige Adam's Pick, das Sanitarium von Nuwara Eliya, sowie die Bergdistriste, wo die europäisschen Pflanzer ihre Wohnungen haben, sind hier gelegen. Es ist dies das Ceylon des englischen Kapitalisten und Pflanzers, des Dichters und des Touristen, — ein reiches, sonniges Land mit ewigem Sommer, nie versiegenden Strömen und einer zahlreichen Bevölkerung, sür welche das Leben leicht und die Natur freigebig ist. Jenes viel größere Gebiet, welches den ganzen Norden und Osten nebst Theilen des Innern und des Westens der Insel umfaßt, macht eben ein ganz anderes Cepslon aus, von dem man in England nur wenig weiß. Das Land ist hier mit düsteren Dschungeln dicht bedeckt, die Bevölkerung ist spärlich und die von künstlicher Bewässerung abhängige Kultur nur gering.

Die auffallenden Contraste zwischen diesen "zwei" Ceylons werden aussschließlich durch das Klima und namentlich durch den Regenfall bedingt. Bis zu über 7000 Fuß erhebt sich die hohe, waldbekleidete Abdachung der Gebirgsmasse und empfängt die volle Wirkung des mit Feuchtigkeit beladenen Südwest-Monsuns, der hier von Ende Mai vier bis fünf Mos

nate hindurch herrscht.

So fällt namentlich in den Monaten Juni und Juli eine außerorbentliche Wenge Regen über diesen Theil, namentlich in der Bergregion um den Adam's Pick, wo an einigen Stellen über 200 Zoll im Jahre fallen. Als Ganzes genommen, vermag jedoch der jährliche Regenfall uns nur wenig Aufschluß über das wirtliche Klima zu bieten. Zu alelermeist ist es die Vertheilung des Regens über das ganze Jahr, welche auf die Fruchtbarkeit, besonders in tropischen Ländern einen so großen Einsluß ausübt. Längere regenlose Perioden kennt man hier kaum, eine viers oder sechswöchentliche Trockenheit im Februar, März oder April ist das Aeußerste, und tritt überdies selten ununterbrochen auf; während des übrigen Theiles des Jahres machen sich in fast jeder Woche häusige Regenschauer bemerkbar.

Im graden Gegensatz hierzu befindet sich der andere Theil der Insel; der Südwest-Monsun, welcher für den zugewandten Theil Ceylons so segenbringend ist, ist jetzt seiner Feuchtigkeit beraubt und wird zu einem trockenen Winde während seines übrigen Laufes durch die Insel;

zu der Zeit, wo die Westprovinz und das Bergland mit Keuchtigkeit gefättigt find, herricht in den anderen Orten eine zehrende Durre, welche gewöhnlich bis zum Gintritt bes Nordost-Monsuns im October währt. Diefer Wind bringt der ganzen Jusel Regen; es ift keine Boschung des Gebirgsplateaus in jener Richtung vorhanden, und während der drei oder vier Monate, wo er über die Insel bläht, erhalten alle Theile Ceylons mehr oder weniger reichlichen Regen. In vielen Gegenden des Nordwe= ftens und Oftens fällt er jedoch nur mahrend eines fehr furgen Beitraums und im übrigen Theil des Jahres herrscht Trodenheit; obgleich fo der jährliche Betrag auf recht gunftige Berhaltniffe zu deuten scheint, find lettere doch nicht vorhanden, da das Land einige Wochen hindurch vollständig unter Waffer steht und während des ganzen Restes des Sah= res unter der Durre leidet. Hinsichtlich des Regenfalles laffen sich also für Cenlon zwei verschiedene klimatische Regionen aufstellen, welche man als die feuchte und die trodene bezeichnen kann und die durch eine hohe Gebirgsmaffe getrennt oder verbunden find. In diefer Beziehung ift Ceylon ein Abbild oder eine Fortsetzung der vorderen indischen Halbinsel, welche auf der westlichen oder Malabar-Ruste und der östlichen oder Coromandelfüste gang dieselben klimatischen Verschiedenheiten ausweist infolge der scharfen Scheide, welche die am Cap Comorin endenden Weft-

Ueberblicken wir zunächst den allgemeinen Charafter der Pflanzenswelt des feuchten Niederlandes. Sinen jeden, der mit tropischer Begetation nicht vertraut ist, versetzt der erste Anblick der Städte Colombo und Galle in Erstaunen und Bewunderung. In erster Linie treten die Palmen hervor, vor allen natürlich die Kofospalme; aber auch die kleisnere und vielleicht schönere Arecapalme und die sederige Jaggerys oder Kitulpalme (Caryota urens) sind fast nicht minder zahlreich. Dasselbe gilt von den Massen gelbstämmiger Bambusen (Bambusa vulgaris var.) und den Encadeen (Cycas circinalis). Alle diese Begetationstypen sind wesentlich außereuropäisch; edenso die Fruchtbäume, welchen das Auge allenthalben begegnet. Wir haben von Früchten die großen stacheligen Jackstüchte, die vom Stamme und Zweigen des Baumes (Artocarpus integrisolia) herabhängen, die kleinere Brotsrucht, (Artocarpus incisa), die Mangos, (Mangisera indica), Eustandschapsel (Anona muricata, A. triloba), Wangostanen, (Garcinia Mangostana), Muskatnüsse, Akapise

nüsse und andere.

Die Compounds und Gärten der Eingebornen leuchten im Schmuck der Flambohante-Bäume (Poinciana regia), Lattichbäume (Pisonia morindifolia), zahlreicher Erotons (Codiaeum) und glänzend gefärbter Schlingpflanzen (Petraea, Clerodendron, Ipomoea etc. etc.). Der bei weitem größere Theil der Bäume und Sträucher, welche alle diese Pracht hervorrusen, sind aber keineswegs in Ceylon einheimisch. Die meisten der oben genannten und andere bekannte Bäume, wie der Guaziawa, die "Country-Allmond" (Terminalia Catappa), der Blimbing (Averrhoa Bilimbi), die Tamarinde, der Pferderettigbaum (Moringa pterygosperma) sind exotischen Ursprungs und durch den Menschen einzgeführt. Zweiselsohne sind einige bereits vor sehr langer Zeit einge-

führt worden, wie der Jad aus Indien und die Arekapalme von der Malavischen Halbinsel; aber viele sind jüngeren Datums und stammen aus Westindien oder dem tropischen Amerika. Die Bäume, welche man gewöhnlich dei den Buddha-Tempeln sindet, verdienen eine besondere Besmerkung, da auch sie, seltsam genug, meist fremden Ursprungs sind. Der bekannteste von ihnen ist der "Botree" (Ficus religiosa), an und sür sich ein Gegenstand der Berehrung, da unter ihm der in Beschauung versenkte Siddartha zum Buddhismus gelangte. Ich habe niemals einen dieser Bäume unter Verhältnissen angetrossen, welche darauf schließen ließen, daß er einheimisch wäre und es ist möglich, daß der alte Baum zu Anurdhapura, welcher 288 v. Chr. aus Indien gebracht wurde und der noch von Tausenden von Andächtigen besucht wird, der Stammva-

ter aller dieser Feigenbäume in Ceylon ift.

Da die Darreichung von Blumen auf den Altären ein hervorras gender Bestandtheil des einfachen Gottesbienstes der Buddhisten ift, so sind folche Bäume meift in der Umgebung der Tempel angepflanzt, welche geeignete, gelbe oder weiße und womöglich wohlriechende Blüthen haben. Bon diesen ist die Plumieria acutifolia am gewöhnlichsten und allgemein bekannt unter dem Namen "Tempelbaum". Da dieselbe unzweifel= haft aus Sudamerika stammt, fo kann sie nicht in älterer Zeit eingeführt worden sein; wahrscheinlich wurde sie von den Portugiesen mitgebracht. boch habe ich nirgends eine Angabe darüber finden können. Die Blumen haben einen föstlichen, wenn auch etwas betäubenden Geruch. Samen trägt die Pflanze in Ceylon nie. Ein anderer Lieblingsbaum in den Tempel= Compounds ift Cochlospermum Gossypium mit fehr glänzenden gelben Blumen, ohne Zweifel von Indien eingeführt. Die gewöhnlichen Unfräuter, welche an den Wegen wachsen und unbebaute Plate bebeden, sind von ähnlichem Ursprunge. Es gehören hierher die Opuntia Dillenii, die gelbe Turnera (T. ulmifolia), das "Bunder von Beru" (Mirabilis), die hübsche Thunbergia alata, die rosafarbene oder weiße Vinca rosea, die Allamanda und hundert andere, unter denen die ubiquiftische Lantana aus Westindien und eine schöne Sonnenblume (Tithonia diversifolia) sich besonders hervorthun. Alle sind Fremdlinge und bei weitem der größere Theil stammt aus der Neuen Welt; viele sind erft gang vor Kurzem eingeführt worden. Diese Einwanderung eines ganzen Heeres halbsträuchiger Unträuter aus Westindien in die öftlichen Tropen ist eine bemerkenswerthe Thatsache. Sie hat es bewirkt, daß die Begetation der fultivirten Küftengegenden des ganzen Tropengurtels einen einförmigen Charafter erhalten hat, und es wird jest in vielen Fällen nicht möglich sein, den Ursprung vieler Arten nach ihrer heutigen Ausbreitung auch nur vermuthungsweise zu bestimmen; im All= gemeinen tann indeffen ihre Geschichte ohne viele Schwierigkeit durch die botanischen Abhandlungen des 16. und 17. Jahrhunderts hindurch ver= folgt werden.

Die Urbarmachung des Landes giebt diesen Fremdlingen die Gelesgenheit sich anzusiedeln. Sin Land wie Ceylon, das im Naturzustande mit Wald bedeckt ist, besitzt keine einheimische Art, welche fähig wäre, mit jenen fremden Bewohnern des offenen Landes und der Gbene in Wetts

bewerd zu treten, und wenn diese daher eingeführt werden, so stellt sich ihrer Ausbreitung kein Hinderniß entgegen. Die Schnelligkeit, mit der einige Nutz= und Zierpstanzen aus der Neuen Welt nach der Alten eingeführt worden sind, ist geradezu überraschend. Die Portugiesen kamen zuerst nach Java im Jahre 1496, vier Jahre nach der Entdeckung Amerikas und nach Ceylon im Jahre 1505. 1820 segelte Maghellan direkt von Süd-Amerika nach den Philippinen. Amerikanische Pflanzen wurden sofort dort eingeführt, und von diesen Inseln aus erhielten die anderen

östlichen Tropengegenden viele der jett so zahlreichen Pflanzen.

Bei der Betrachtung der einheimischen Landesflora, muffen all' diefe erotischen Arten mehr ober minder unberücksichtigt bleiben. Besonders werden sie in dem niederen, feuchten Distrifte sehr häufig angetroffen. Dieser gange Theil von Ceylon war ohne Zweifel meift mit bichtem Balde bedeckt, derfelbe ift jett aber größtentheils verschwunden, da bie Bevölkerung eine immer bichtere geworden ift. Das tiefer gelegene Land ift meift ber "Paddy-" (d. h. Reis-) Rultur gewidmet, und die hoher gelegenen Theile dazwischen werden von Dörfern eingenommen, deren Lage, man immer an fultivirten Bäumen erkennt, wie die hohe Kotosvalme. Brotfruchtbäumen und Safs und besonders an den weißen Blumenblat= tern der Kakuna (Aleurites triloba), welche ursprünglich auf den Infeln des Stillen Oceans einheimisch ift und ihres Deles wegen viel gezogen wird. Zierbäume, welche man oft in den Dörfern antrifft und die wie einheimische aussehen, sind ferner Cananga odorata oder der Ilang-Ilang-Boum und ber Champak ober Sapu (Michelia Champaca), beibe mit föstlich duftenden gelben Blumen. In solchen Dorfern ftößt man gemeiniglich auch auf die prächtige Talipot-Balme (Corypha umbraculifera), sicherlich die stattlichste ber ganzen Balmenfamilie. Ob sie in Centon wirklich einheimisch ift oder nicht, muß dahingestellt bleiben. Ihrem Auftreten nach möchte man das lettere behaupten, denn jest wird sie nirgends im wildwachsenden Zustande angetroffen, ba ihre Blätter aber zur Herstellung von Deden aller Urt und, in Streifen geschnitten, als Schreibmaterial Berwendung finden, so wird fie allerorten angepflanzt. Anderswo wird fie indeffen nur noch in Malabar unter ähnlichen Berhältnissen angetroffen, und möchte ich sie für eine ursprünglich einheimische, möglicher Weise lokale und seltene Bewohnerin unserer Tiefland-Wälder halten, welche durch die Kultur vor der Ausrottung bewahrt blieb.

Einige Reste bes Urwaldes sind noch in den Landstrichen zwischen Radnapura und Galle vorhanden; der ausgedehnteste davon ift der "Single

Rajah."

Hier trifft man die interessante ursprüngliche Flora dieses Theiles von Ceplon noch unverändert an. Die Zerstörung des Waldes ist durch jenes indolente und kurzsichtige Kulturversahren der Sinwohner, welches unter dem Namen "Chena" bekannt ist, hervorgerusen worden, ein Bersahren, welches seit ältester Zeit angewendet und fortgesetzt wurde, und bei dem man um einer einzigen Ernte eines elenden Getreide-Grases willen (wie z. B. des Kuraktan, Eleusine Coracana) den Baumwuchs von Jahrhunderten opserte. Insolge dieses unvernünstigen Systems giebt es

jest in nicht wenig Distrikten des ursprünglich fruchtbaren Landes weite Strecken trockenen, steinigen und absolut werthlosen Bodens, welcher nur mit einer dünnen Decke von Lantana mixta bedeckt ist, jenem merkwürsdigen Unkraute der Neuen Welt, das zu seinem Gedeihen weiter nichts als ein genügend warmes und seuchtes Klima nöthig zu haben scheint. Der genaue Zeitpunkt der Einführung dieser Pflanze nach der Insel hat nicht ermittelt werden können, wahrscheinlich liegt er aber zwischen 1820 und 1830. Unzweiselhaft wurde sie als Gartenzierpflanze eingeführt und setzte sich sogleich, wie in anderen Theilen der östlichen Tropen, als ein alles überwucherndes Unkraut auf den offenen Flächen sest. In Ceylon ist ihr Gebiet jedoch durch das Klima scharf abgegrenzt; sie geht nicht über die seuchte Region und über eine Höhe von 3500 Fuß hinaus; insnerhalb dieser Grenzen ist sie aber die häufigste Pflanze. Undere, ähnslich verödete Landstrecken sind meilenweit mit einem kleinen einheimischen Bambus, dem "Bata-li" der Singhalesen (Ochlandra stridula) bedeckt,

welcher eine Lieblingsnahrung des Elephanten ausmacht.

In den Gründen des "Singhe Rajah" und der anderen Bälder des feuchten Unterlandes sind die Bäume sehr hoch und stehen dicht beifam= men, fo daß fein Sommerlicht eindringen fann; ber Boben ift zu einem großen Theile mit Waffer bedeckt und es herrscht eine merkwürdige Stille und Abwesenheit thierischen Lebens. Die Bäume gehören hauptsächlich zu den Dipterocarpeen, Rubiaceen, Sapotaceen, Ebenaceen und Euphorbiaceen und zu ben Gattungen Semecarpus, Memecylon, Eugenia und Ficus; ihre feuchten Stämme find mit Farnen, Moosen und Orchideen bedeckt und umflochten von Lianen, wie Freycinetien, Calamus-Arten, kletternden Farnen und den Bärlappgewächsen, während das Laub des großen Ophioglossum pendulum gleich ellenlangen grünen Seidenbandern von den Baumen herniederhangt. Zwei intereffante und mertwürdig ichlante Baumfarne wachsen in diesen heißen, dunfterfüllten Wäldern, Cyathea Hookeri und C. sinuata; und die am meisten bewunderte Orchidee Ceylons, Dendrobium Maccarthiae, schmückt im Mai an einigen Stellen die Bäume mit ihren lieblichen Blumen. Auf bem Boden wuchern gahlreiche Farne und schöne, Schatten und Feuchtigkeit liebende Dauerfräuter aus den Familien der Zingiberaceen, Gesneriaceen, Rubiaceen, Orchideen und anderen, sowie aus der eigenthümliden Dilleniaceen-Gattung Acrotiema, den Primeln dieser centonischen Wälber. Unter den Nutholzbäumen ist der werthvollste Diospyros quaesita, der Calamander, welcher eine Art gefleckten oder geftreiften Ebenholzes liefert, das für Mobel und Runfttischlerarbeiten febr gesucht ift, und der Nedun (Pericopsis Mooniana), welcher noch reichlichere Berwendung zu den genannten Zwecken findet. Beide Bäume find Ceylon eigenthümlich.

Die einheimische Begetation hat sich in merkwürdiger Beise auch an ein Baar Stellen erhalten, welche die "Chena" nicht hat erreichen könenen, nämlich auf den steilen Gipfeln einiger der kleinen isolirten Gneise selsen, welche über den südlichen Theil des Distriktes verstreut sind. Es ist nur ein kleiner und steiler Raum auf den Spitzen dieser Felsen vorshanden, aber hier sinden sich eine Anzahl eigenthümlicher Arten zusam=

mengehäuft, die in mehreren Fällen jetzt auf die wenigen Quabratmeter

jener isolirten Puntte beschränft sind.

Etwa 800 Arten, beinahe 30 Procent von der Gesammtzahl kommen, soweit bekannt ist, nirgend wo anders auf der Erde vor. Dies ist in Andetracht der geographischen Lage Ceylons und seiner Beziehungen zu Indien eine wirklich erstaunliche Thatsache, welche einige interessante Schlüsse über den Ursprung dieser Insularstora zu ziehen gestattet. Hier sei noch besonders darauf aufmerksam gemacht, weil die ausgezeichnetsten und charakteristischsten dieser endemischen Pflanzen fast ganz auf die seuchte Südwest-Region beschränkt sind, welche mithin sowohl hinsichtlich ihres Klimas wie ihrer Flora einen ganz eigenthümlichen Charakter trägt.

Die oben erwähnte Baumvegetation der Wälder besteht fast ganz aus endemischen Arten und nicht wenigen endemischen Gattungen. Mit Rücksicht auf diese ist es eine weitere bedeutsame Thatsacke, daß sie weit näher mit den Pflanzen der Malayischen Halbinsel und Inseln verwandt sind, als mit der Flora des südlichen Indien. Man erkennt dies besonders daran, daß Arten der für die malayische Flora charakteristischen Familie der Dipterocarpeen in diesem Theile von Ceylon außerordentlich

reichlich vorkommen.

Der niederen feuchten Region, von welcher hier die Rede ift, tonnen auch noch die niedrigeren Berge der centralen Gebirgsmasse bis zu einer Höhe von etwa 3000 Juß angeschlossen werden. Ueber diese Höhe hinaus findet man nur noch wenig Paddy-Rultur, und feine Cocos= ober Arecapalmen. Die charafteristische Flora der Berge selbst beginnt kaum unterhalb 5000 Juk und wir haben so zwischen 3000 und 5000 Fuk eine Rone, die einen Uebergangscharafter trägt. Bor der englischen Besetzung des Königreichs Kandy im Jahre 1815 befand sich diese ganze Bone wie alles oberhalb derselben vermuthlich in völligem Naturzustande. unbebaut und unbewohnt; erft einige Jahre nachher legten die Pioniere der Kaffeekultur die ersten Breschen in den damals noch unversehrten Ur= wald der Berge. Wie rasch und bis zu welcher weiten Ausdehnung die Lichtung der Wälder fortschritt, ist wohl befannt; in unglaublich furzer Beit waren Hunderte von Quadratmeilen unergiebigen waldbekleideten Berglandes in lichte Kaffeepflanzungen umgewandelt. Straßen wurden ge= baut, Häuser errichtet und eine zahlreiche Bevölkerung von Curopäern und indischen Kulis zusammengebracht. Durch diese Entwicklung britischer Thätigfeit litt besonders der Waldgürtel zwischen 3000 und 5000 Fuß; selbst die Bergkämme innerhalb dieser Grenzen wurden nicht geschont, alle wurden abgeholzt und gegenwärtig ift nur noch sehr wenig Wald vorhanden, die einzelnen übrig gebliebenen Flecke verdanken ihre Erhalstung entweder ihrer Lage auf steilen Abhängen, oder dem Umstande, daß sie einer der religiösen Körperschaften der Buddhiften gehören und daher unvertäuflich sind. Ein Ergebniß diefer Lichtung des Waldes ift gewefen, daß die Flora des Tieflandes von der eigentlichen Bergflora, die oberhalb 5000 Fuß beginnt, jett schärfer abgesett erscheint, als es ur= sprünglich der Fall war. Gigentlich ift der Uebergang ein ganz allmähliger; aber es giebt jest keinen Punkt, wo derfelbe gut verfolgt werden kann, ausgenommen an den Südwest-Abhängen des Adam's Bick, wo auf

ben niedrigereren Bergen noch einige größere Walbstrecken übrig geblieben sind. Auf den Kaffeepstanzungen (die jetzt rasch zu Thees und Chisnapstanzungen werden) besteht kaum noch eine einheimische Begetation; ein Heer von Allerweltspflanzen, die aus warmen Ländern stammen, hat ihre Stelle eingenommen. Die auffälligsten davon sind einjährige Compositen, von welchen einige ausnehmend häusig sind, z. B. Ageratum eonyzoides, Bidens composita, Gnaphalium indicum und Erigeron linitolius. Die spärlichen Waldreste zeigen eine große Mannigsaltigseit von Arten; charakteristische Bäume sind die Duns (Doona ceylanica und D. Gardneri), Angehörige einer Ceylon eigenthümlichen Gattung von Dipterocarpeen. Dieselben haben einen schlanken Stamm und eine sonnunschirmartige Blattkrone; ihre Erscheinung erinnert stark an die Stein-Pinie Italiens.

Biele Balsaminenarten und andere, eine feuchte Atmosphäre liebende Pflanzen sind hier zu finden. Es war dies einst die große Region für epiphytische Orchideen und ist noch jeht der besondere Wohnort einer prächtigen epiphytischen Schlingpflanze, der Kendridria, welche die Bäume mit Massen großer rosafarbener Blüthen bedeckt, während zwischen den todten Blättern unten die großen Gloxinia ähnlichen Blumen der auf Wurzeln schmarotzenden Christisonia glühen. (Schluß folgt).

Ueber den botanischen Ursprung einiger Culturpstanzen und die wahrscheinlichen Ursachen von dem Aussterben der Arten

von Alph. de Candolle. (Aus dem Französischen von Dr. E. Goeze). (Schluß.)

Ш

In Indien baut man eine Pferdebohne unter dem Namen Bakla an und schidte Herr Duthie mir Samen bavon. Sie find ellipsordisch, taum breit zusammengedrückt, nur 4-6 mm lang bei 4-5 mm Breite, von schwarzer Farbe, fahl und glänzend. Die Samen dieser sehr productiven Barietät sollen gut als Speise sein. Ich säete sie in meinem Garten aus, die Pflanzen blieben aber schwächlich und brachten feinen Samen zur Reife, ihre Blumen verglich ich mit jenen der gemeinen Pferdebohne und fand feinen Unterschied. Professor Wittmad, bem ich von diefen Batla-Pferdebohnen gefchickt, hat mir feinerseits fehr abnliche Samen zugefandt, die von einer in Bavern angebauten Barietät herrühren. In feinem Briefe fügt er hinzu, daß man faft gang ähnliche in den Bfahlbauten und prähiftorischen Gräbern Deutschlands gefunden hat. Diese hier und ba in Indien angebaute Form scheint die alteste der Art zu fein. Außer den Merkmalen des Stengels und der Blätter, wie sie sich bei allen Pferdebohnen antreffen laffen, ift ber Reimfad ber Samen besgleichen dünner und weniger hart wie bei der Vicia Narbonensis. Dieselben absorbiren das Waffer viel rafcher. Der Samenmantel ober arillus ift

von einer Größe, die jener der Samen entspricht, bei der V. Narbonensis ift er enger.

Bei all den angebauten Barietäten von Pferdebohnen umfassen die Keimblätter das Würzelchen mit ihren zwei stumpsen Lappen. Das Blattsederchen im Centrum und die Anhastungspunkte der Keimblätter bilden über dem Würzelchen so zu sagen drei stumpse Hörner. Bei V. Narbonensis sind die Lappen der Cotyledonen fürzer und die drei dünnerer Punkte sind weniger sichtbar.

Kurzum, diese unterscheidenden Merkmale rechtsertigen die allgemeine Ansicht, daß Vicia Faba und V. Narbonensis im Linneschen Sinne Arten sind. Sie besitzen die Uebereinstimmung von Merkmalen, welche eine natürliche Gruppe ausmacht. Einer dieser Charactere kann sehlen oder Uebergänge darbieten, was von den anderen wieder ausgeglichen werden würde, um das Wirkliche der Gruppe aufrecht zu erhalten. Der Werth der differentiellen Charactere kommt zum mindesten dem gleich, kraft welches andere Arten der Gattung Vicia unterschieden werden. Man darf selbst die Frage auswersen, od das reichliche Austreten des Flaums zwischen den Samen nicht schon genügend sei, aus Faba eine Unterabtheilung in der Gattung Vicia zu machen.

Es erübrigt zu erfahren, bis zu welchem Grade die eine der Arten von der anderen befruchtet werden kann und ob die Hybriden sich als fruchtbar erweisen würden. Man muß auch die Anatomie der beiden Arten kennen, soweit es die jezigen mikrostopischen Untersuchungen zulassen. Dann würde man noch mehr Gründe haben, um Aehnlichkeiten, welche die äußere Form zweiselhaft erscheinen läßt, zuzulassen oder selbige

zurückzuweisen.

Man muß endlich noch berücksichtigen, daß schon vom 14. Jahrhunsbert an die Autoren nachgewiesen haben, daß die Charaftere bei der gemeinen Pferdebohne durch die Cultur nicht verändert werden und bereits seit prähistorischen Zeiten ist dies bezüglich des Samens der landwirthsichaftlichen Barietäten nachgewiesen worden. Die seit 42 Jahren bei den Herrn Bilmorin angebaute Vicia Nardonensis hat sich in keiner merklichen Weise verändert und von Herrn Naudin ersahre ich, daß sie von den Landleuten in Roussillon seit langer Zeit angebaut wird, dort von der im südlichen Frankreich wildwachsenden Pflanze adweichende Charaftere nicht angenommen hat. Das sind unwillkürliche, nicht wissenschaftliche Ersahrungen, sie stützen sich aber, wo es sich um jene einzährige Ursten handelt, auf einer langen Reihe von Generationen.

Nach den sich darbietenden Wahrscheinlichkeiten bestehen sie mit ihren Berschiedenheiten seit 5 oder 6000 Jahren. Möglich ist es ja nach dem Zusammenhang der paläontologischen Thatsachen, sogar wahrscheinlich, daß die diesem Zeitraume vorhergehenden Perioden andere Formen besessen haben. Bielleicht werden versteinerte Pflanzenreste uns später hierüber ausstlären, bis auf Weiteres sind wir aber gezwungen, natürliche Gruppen, welche seit tausenden von Jahren vorhanden sind, als Arten zu bezeichnen.

Aus welchem Grunde ist eine dieser Gruppen, die Vicia Faba, außerhalb der Kultur verschwunden? Auf die Beantwortung dieser Frage

werde ich jetzt näher eingehen, mich dabei auf andere Beispiele und ans dere allgemeinere Erwägungen stützend.

In wirklich wildwachsendem Zustande sind die Pferdebohne, die Linse, die Kickererbse, der gewöhnliche Weizen, der Mais in ihren respectiven Heimathsländern nicht angetroffen worden. Es hat selbst den Anschein, als ob diese Pflanzen kaum zufällig, d. h. zeitweise außerhald der Eulturen auftreten, trotzdem es nicht zu vermeiden ist, daß Samen von ihnen bei der Ernte oder deren Transport häusig verloren gehen.*) Dies kann nicht einer unvollkommenen Ausbildung der Samen zugeschrieben werden, da solche ebenso vollständig ausgebildet, wie zahlreich sind. Wahrscheinlich, ich möchte sast fagen sicherlich — werden diese Samen außerhalb der angebauten Felder von vielen Nagethieren und körnersressenden Vögeln, die durch den Landbau erst von Bedeutung wurden, zerstört.

Der Landmann faet seinen Samen zur gunftigften Sahreszeit in einen zubereiteten Boden aus. Ift der Zeitpunkt der Reife da, so beeilt er sich, seine Producte einzuernten und sie so viel wie möglich gegen den zerftorenden Einfluß moncherlei Thiere zu schützen. Diese greifen nichts= destoweniger um sich, und sobald es ihnen nicht möglich wird, im Ueber= fluß von den Ernten selbst zu leben, gehen fie unfehlbar auf die Suche nach den Samen, welche durch Zufall außerhalb des Culturbereichs zer= ftreut wurden. Die Bunahme der tornerfreffenden Thiere ift jedenfalls eine größere gewesen, als diejenige der Pflanzen, deren Samen sie nach= spuren. Um dies zu beurtheilen, genügt es nicht, zu wissen, daß sich diese oder jene Art von Nagethier oder Bogel zu einer befannten Zeitperiode mit oder gegen Willen des Menschen in regenwarmer Region oder auf einer Insel eingeführt hat. Auch die Fülle von Individuen bei eis nigen Arten darf nicht unberücksichtigt bleiben. Die einem neueren Da= tum angehörende Einführung des Sperlings in Nordamerika würde nicht die Urfache geworden sein von dem jährlichen Berlufte mehrerer Millio= nen Hectoliter Korn, wenn die Fortpflanzung dieses Bogels nicht eine ganz außerordentlich große wäre.

Heutzutage wird Niemand daran glauben, daß der Sperling sich damit begnügt, Insekten zu fressen, wenn seiner Gefräßigkeit keine Kornselder zur Versügung stehen. In unserem alten Europa kennen wir die ungeheure Menge von Feldmäusen, Feldratten und anderen Nagethieren, welche eben durch den Landbau ihren Lebensunterhalt sinden, obgleich dersselbe zu ihrer Unterdrückung nach Kräften bestrebt ist.

^{*)} Die Unterscheidung zwischen zufällig auftretenden und naturalisirten Pflanzen ift bisweilen feine ganz leichte, weil das wiederholte Austreten von in einem Florenzgebiet eingeführten Arten durch auf einander solgende Aussaaten von Samen hervorzgerusen werden kann, die von Culturen herrühren. Die Pflanzengeographie liesert glücklicherweise ein Mittel zum Unterscheiden. Sie zeigt, wie sich die Fremdlinge, die in einem Lande ansässig geworden sind, rasch verbreiten. Die dagegen zufällig austreztenden sind in einigen ebenso beschinketen wie vorübergehenden Lokalitäten mehr oder weniger stationär. Die meisten der von den Floren als subspontane Arten bezeichneten sind wahrscheinlich nichts anderes als zufällig austretende, denn sonst würden sie sich in wenigen Jahren über weite Strecken verbreitet haben.

Die Samen der fünf Arten, welche im wildwachsenden Zustande nicht mehr auftreten, sind ganz besonders mehlig. Der härtere Hafer geht durch den Verdauungs-Canal eines Pferdes, ohne sich zu verändern, d. h. ohne seine Keimtraft einzubüßen. Es ist mir nicht bekannt, ob die Gerste und andere angebaute Hüssenfrüchte widerstandsfähiger sind, als der Weizen und die Pferdebohnen oder für die Nagethiere weniger loschen sind. Dies würde die Erklärung bieten, warum diese Arten im spontanen Zustande fortbestehen.

Andere angebaute Pflanzen, deren Samen oder Nüffe sehr hart sind oder welche sehr kleine Nüßchen tragen, die von den Bögeln verschluckt und fortgeschafft werden, ohne die Keimfähigkeit zu verlieren, zeigen im wildwachsenden Zustande einen weiten Berbreitungsbezirk und das kann uns gewissermaßen auch als Beweis dienen, daß jene fünf oben näher bezeichneten Arten von den Thieren zerstört werden. Ich will hier einersseits an die Dattelpalme, den Delbaum, die Cocospalme, den Pfirsichs, Aprikosens, Mangos, Avogadobaum erinnern, Bäume mit Steinen oder von faserigen Umhüllungen eingeschlossenen Kernen, welche sich außerhalb des Culturbereiches weiter ausbreiten und sich mit Leichtigkeit fern von ihrem eigentlichen Baterlande naturalisiren, dann auch auf die Erdbeeren, Kirschbäume, Goyaven, Feigenbäume, wie auch auf die Weinrebe hinweissen, welche sich naturalisiren dank ihrer kleinen, sehr harten Samen, die von den Bögeln mit der sie einschließenden oder tragenden Frucht verschlungen werden.

Gehen wir von den beobachteten Thatsachen aus, so läßt sich ganz im Allgemeinen die Behauptung aufstellen, daß die Arten, welche mehlige, von keiner harten Hülle eingeschlossene Samen besitzen, selten werden und Neigung zeigen als spontane Pflanzen auszusterben, während jene mit Nüssen oder kleinen, harten Samen sich bestreben, ihren Wohnort auszubehnen und fortzubestehen. Hiersür haben nun eben die angebauten Pflanzen den Beweis geliefert und wahrscheinlich verfolgen andere densels ben Weg.

Biele Natursorscher, insbesondere Paläontologen, sind der Ansicht, daß Faunen und Floren im Gesolge von Jahrtausenden durch Ursachen, die man nicht ausschließlich als physikalische und äußere ansehen darf, einem Wechsel unterworsen sind. Sie sind geneigt anzunehmen, daß durch irgend ein biologisches noch unbekanntes Gesetz bei jeder Thierz oder Pflanzensorm gewisse innere Ursachen zur Entkräftung und zum Aussterben hervorgerusen werden. Es fällt mir nicht ein, zu behaupten, daß diese ein Hirngespinnst sei, jedoch haben auch meine pflanzengeographischen Studien, sei es über spontane, sei es über angebaute Arten stets darauf hinzewiesen, daß Verdünnung und Aussterben ausschließlich äußeren Ursachen zuzuschreiben sei. Ja noch mehr, die Arten, welche zu verschwinden trachten oder seit einigen Jahrtausenden verschwunden sind, gehören zu gar verschiedenen natürlichen Gruppen. So machen die fünf angebauten, soeben besprochenen Arten 3 Gramineen und 2 Leguminosen aus, d. h. also Mono- und Dicotyledonen.

Die großen Gewächse und die großen Thiere werden selten ober

sterben aus, während die kleinen Arten sich weiter ausbreiten, doch steht die Größe mit der Organisation in keinem näheren Zusammenhange.

Undere Arten verschwinden, weil sie sich auf kleinen Inseln befanden, die zerktört wurden oder auf welche sich schädliche Thiere eingeführt haben, aber auch diese Arten gehören zu verschiedenen natürlichen Gruppen.

Die Bedingungen, welche hinderlich und jene, welche günftig find, sinden sich somit in mehreren Klassen, Familien oder Gattungen vertheilt. Mit anderen Worten und lokale Ursachen unberücksichtigt lassend, sind die Hauptcharaktere der Gruppen hier und da bei wenigen Gattungen oder Arten mit Nebenmerkmalen ausgestattet, welche in dem Kampse gegen die äußeren Sinstüsse die Verdünnung oder die Vervielsfältigung herbeisühren oder ferne halten. Wenn übrigens die Evolution der Familien oder Klassen nothwendigerweise ihr Aussterben herbeisührt, so deutet doch seit sünf oder sechs Jahrhunderten nichts darauf hin; soll solches zugegeben werden, so muß zunächst die Paläontologie den Beweis liefern, daß die vor Alters aufgetretenen Erscheinungen von jenen, die zu unserer Zeit nachgewiesen wurden, verschieden sind.

Ueber Frostprognosen.

Wer von Berufs wegen ober aus Liebhaberei genöthigt ist, dem Boden ihm anvertrauter Kultur= oder Blumenbeete schon im zeitigen Frühjahr zarte Pflänzlinge zu entlocken, dem wird es bekannt sein, ein wie hoher Prozentsak dieser meist sehnsüchtig erwarteten Kinder des Frühslings den in dieser Jahreszeit häusig auftretenden Nachtfrösten zum Opfer fällt. Und wollte man aus Vorsicht warten, dis die letzte Gesahr vorsüber, so dürste man vor Juni nicht zu Saetuch und Pflanzholz greisen. Hier muß sich jeder der Gesahr einer Ueberrumpelung aussetzen, und man ist lediglich auf künstliche und momentane Schukmaßregeln angewiesen. Aus diesem Grunde sind alle Forst- und Landleute, alle Kunstzgärtner und Blumenfreunde gleichmäßig bei der Frage interessirt: Wie läßt sich ein Nachtfrost rechtzeitig vorhersagen, so daß noch genügend Zeit zur Herbeischaffung der nöthigen Schukmittel gewonnen wird?

Seit circa einem Jahre hat man in meteorologischen Kreisen diese Frage mehrsach erörtert und der letzte Jahrgang der Zeitschrift der deutschen und österreichischen meteorologischen Gesellschaft kommt nicht weniger als 6 mal auf dieselbe zurück. (Artikel von Dr. Lang, Kammermann, Berthold, Dr. Troska, Dr. Schultz und Dr. von Bebler). Es dürste daher an der Zeit sein, auch an dieser Stelle die Sache zur Sprache zu bringen. Und zwar soll es in einer Weise geschehen, daß selbst der in meteoroslogischen Dingen völlig Unbewanderte — sobald er nur mit einem Thersmometer umzugehen weiß — aus dem dis sotzt verarbeiteten Beobachstungsmaterial Nutzen für seine Blumen und Pflanzen ziehen kann. Die wissenden Interessenten dagegen verweisen wir auf: Meteorol. Zeitschrift von Hann und Köppen 1886, pag. 123. 124. 219. 415. 417., 1887, pag. 105. und Wetter: 1887. Aprilhest, wo sie überdies noch 2 andere Methoden kennen lernen werden.

Für den vorliegenden Zweck stehen uns dis dato nur die verarbeisteten Resultate zweier Stationen zur Verfügung*): Die vierjährigen von Genf (Kammermann) und die Hährigen von Schneeberg i. S. (Berthold); doch stimmen beide so überraschend überein, daß ihre praktische Verwersthung dem Verfasser schon jett räthlich erscheint. Auch braucht niemand daran Anstoß zu nehmen, daß beide Orte (Genfschneeberg) über 400 m Seehöhe haben und im gebirgigen Terrain liegen, denn Dr. Trossa hat gezeigt, daß die später zu erwähnende Mitteldissernz von 4.0° Celsius annähernd allerorts giltig ist.

T.

Die von den obengenannten Beobachtern geführte Untersuchung hat gelehrt, daß das nächtliche Minimum im Durchschnitt eine ganz bestimmte Anzahl von Wärmegraden tiefer liegt als die Temparatur, welche ein feuchtes Thermometer an einer bestimmten Nachmittagsstunde (gewöhnlich 2 Uhr) angiebt, und zwar würde dieser Unterschied (2 Uhr Minimum) für die einzelnen Monate und Jahreszeiten folgende Werte erreichen.

III IV VI VII VIII IXMonat: I II 4.2 4.2 Celfius: 4.1 3.8 4.5 4.5 4.6 4.0 4.3 Reaumur: 3.3 3.1 3.6 3.6 3.7 3.4 3.23.4 3.4 Monat: X XI XII | Jahr | Fr. SD. Hbst. Wtr. 4.1 Celfius: 3.6 3.4 3.54.1 4.53.8 3.8Reaumur: 2.9 2.7 $2.8 \mid 3.3 \mid$ 3.6 3.3 3.1 3.1

Hierbei ist noch zu bedenken, daß das in Rechnung gezogene Minismum nicht dasjenige der Erdoberfläche, sondern das einer ca. 3 m höher gelegenen Luftschicht ist. Auf dem Erdboden dagegen sinkt nach unserer Ersahrung die Nachttemperatur im Frühjahr und Herbste an nassen Tasgen noch weiter um 0.6° , an trüben trockenen Tagen um 1.0° und an heiteren Tagen um 1.8° . Bei herrschendem NO kann sich letzteres Wort sogar dis auf 3.5° steigern.

Will man sich nun bereits Mittags (2h) versichern, ob die kommende Nacht gefahrbringend sein wird, so hat man folgende einsache Beobachstung resp. Rechnung anzustellen:

- 1. Man umwickelt die Kugel eines gewöhnlichen Thermometers (ohne Gestell) mit seinem Musselin und hängt dasselbe ca. 2—3 m über dem Erdboden an einem windstillen, schattigen Orte auf.
- 2. Um 3/42 Uhr taucht man dieselbe in reines kaltes Wasser und streicht die an ihr adhärierenden Tropsen mit dem Rande des Gefäßes behutsam und sorgfältig ab.
- 3. Man notiert um 2 Uhr den Stand dieses seuchten Thermometers, zieht davon $6.0^{\rm o}$ Celsius $(4.5^{\rm o}+1.5^{\rm o})$ oder $4.8^{\rm o}$ Reaumur ab, so bes deutet der Rest das zu erwartende nächtliche Minimum.

^{*)} Ueberdies find neuerdings noch einzelne Jahre refp. Monate von Dr. Trosta, Renou und Lindemann erprobt worden.

Beispiel:

Schneeberg, den 26. April 1887.

3/42^h Befeuchten. 2^h Ablefung: 10.0° Abzug: 6.0°

Nächtliches Minimum: 4.0°

Prognose: Die Temparatur wird sich $3-4^{\circ}$ über 0 halten; die Pflanzen sind nicht zu bedecken.

Probe: Am Morgen des 27. April auf dem Erdboden beobachtetes Minimum: 3.6°.

II.

Wer sich mit obigen Vornahmen begnügen will, hat nach meiner Ersfahrung auf 75%, Treffer zu rechnen. Dagegen werden im Mai $12^1/2^{\circ}/_{\circ}$, im Juni $1^{\circ}/_{\circ}$ und im September 4%, aller Fröste regelwidrig und schaebendringend auftreten. Weil aber auf diesem Gebiete eine Nacht die Hoffnungen eines ganzen Jahres vernichten kann, so lohnt es sich, auf Mittel und Wege zu sinnen, um auch diese übernormalen Fröste ins Bereich der Treffer zu ziehen. Dazu bieten sich dem Forscher zwei Wege dar, einmal die Berücksichtigung des Feuchtigkeitsgehaltes der Luft und zum Andern Wind- und Bewölfungsbeobachtungen. Beides zusammenges nommen muß selbstredend eine noch vollkommenere Brognose geben.

Da der erstere Weg, welchen besonders Dr. Lang in München und Dr. Troska in Leobschütz befürworten, schon einige Vertrautheit mit Psychrometer und Hygrometer, mit Thaupunkt und Sättigungsdesizit ersorbert, hat es sich der Versasser im letzten Jahre angelegen sein lassen, Material zu liesern, um durch bloße Winds und Bewölkungsbeobachtunsgen, die doch jeder Laie anstellen kann, das gewünschte Ziel zu erreichen. Freilich können diese Beobachtungen, wegen der großen Veränderlichkeit der beiden Elemente, erst abends zwischen 7 und 8 Uhr ausgeführt werden.

Zebermann weiß, daß die nächtliche Abkühlung an heiteren Abenden viel rascher vor sich geht, als bei bedecktem Himmel und daß ein ähnlischer Unterschied zwischen Nords und Ostwinden einerseits und Süds und Westwinden andererseits besteht; dem Versasser ist aber keine Untersuschung bekannt, welche diesen Unterschied zissernmäßig sestzustellen versucht hätte. Er hat daher im verslossenen Jahre diesem Umstande seine bessondere Ausmerksamkeit zugewandt und kann das Ergebniß des Jahressabschlusses in folgende kleine Tabelle zusammensassen.

Das nächtliche Minimum sinkt tiefer als die 2 Uhr Temperatur

des feuchten Thermometers:

| bei heiterem, Celsius 6.7° Reaumur 5.3° | | bewölftem, $4.5^{\rm o}$ $3.6^{\rm o}$ | trübem Himmel, 2.7° 2.2° | |
|---|-----------|--|--------------------------------|-----------|
| Бе | ei S- | W- | N- | O-Winden. |
| Celfius | 2.80 | 3.3^{o} | 5.2° | 5.80 |
| Reaumur | 2.2^{o} | $2.6^{\rm o}$ | 4.20 | 4.6°. |

Wie es steht, wenn beide Faktoren (Wind und Wolken) paarweise vereint zur Untersuchung gelangen, darüber hat der Versasser erst einen Monat lang Beobachtungen angestellt und können somit noch keine zusverlässigen Werte gegeben werden; nur soviel ist im voraus sicher, daß die oben stehenden Bewölkungswerte bei N- und O-Winden zu erhöhen, bei S- und W-Winden zu vermindern sind. Das lehrt wenigstens die kurze Ersahrung des letzten Monats.

Das Minimum lag tiefer

| bei heiter und N | heiter und S oder | trübe und N od. | trübe und S od. |
|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| oder O | W | O | \mathbf{W} |
| um 7.1° | 4.70 | 5.20 | 1.40 Celsius. |

Neberblickt man oben stehende Zahlen, so fällt sofort der größere und leicht erklärliche Einfluß der Bewölfung in die Augen. Sie ist im Stande, die Mitteldifferenz um 50% zu erhöhen und um 40% zu erniedrigen, während es der Wind allein nur zu einer Erhöhung von 23% bringt. Bereinen sich dagegen zwei im gleichem Sinne wirkende Faktoren, so tritt entweder eine Erhöhung des Mittelwertes um 58% (7.1°) oder eine Erniedrigung desselben um 69% (1.4°) ein.

Aus dem Gesagten folgt, daß es räthlich erscheint, die Prognose mittags 2 Uhr in der unter I stizzierten Beise zu stellen und sie dann abends 8 Uhr durch Winds und Bewölfungsbeobachtungen zu kontrolies ren. Zwei Beispiele mögen das ganze Versahren illustrieren.

| A | В. | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Celfiusthermometer. | Reaumurtherm. | | | | | | |
| heitere Nacht | trübe Nacht | | | | | | |
| 11. April 1887. | 7. April 87. | | | | | | |
| 3/42 Uhr Anseuchten. | | | | | | | |
| 2 Uhr Beobachtung: 6.20 | 3.50 | | | | | | |
| Unterschied I: $(4.5 + 20)$ 6.50 | $(3.6 + 0.8)$ 4.4° | | | | | | |
| Voraussichtliches nächtliches Minimum: — 0.30 | - 0.90 | | | | | | |
| Mittagsprognose: Die Nachttemperatur wird unter O sinken. | | | | | | | |
| Die Pflanzen bedürfen des Schutzes. | | | | | | | |
| 8 Uhr Beobachtung: Heiter und Ost | Trübe und Oft. | | | | | | |
| 2 Uhr Beobachtung: 6.20 | 3.50 | | | | | | |
| Unterschied II: (7.1 + 3.5) 10.6 | $(4.1 + 0.8)$ 4.9° | | | | | | |
| Voraussichtliches nächtl. Minimum: — 4.40 | - 1.4 | | | | | | |
| Abendprognose: Die Nachttp. sinkt unter -4°; | die Nachttp. sinkt unter | | | | | | |
| die Pflanzen sind sorgsam zu | -10; die Pflanzen müf= | | | | | | |
| decken. sen gedeckt werde | | | | | | | |
| Wirklich eingetretenes Minimum: -4.60 | -0.80 | | | | | | |
| | | | | | | | |

III.

Nach Berücksichtigung der Bewölkung und Windrichtung wird der Prozentsatz der Treffer schon ein sehr hoher: 90%. Dem Sachverstän-

bigen ist aber möglich, auch diesen letzten Fehler noch zum großen Theil auszuscheiden, wenn er — wie schon oben angedeutet wurde — den Feuchstigkeitsgehalt der Luft in Rechnung zieht. Dies kann vorläufig schon bei der Mittagsbeobachtung, entgiltig aber erst bei der Abendbeobachtung geschehen.

Ist der Feuchtigkeitsgehalt ein zu geringer, so wird die abendliche Abkühlung rascher erfolgen, der oben angegebene Abzug also zur genauen Bestimmung des Minimums nicht ausreichen. Bei zu hohem Feuchtig-

keitsgehalte findet natürlich das Gegentheil statt.

Ru folden Bestimmungen reicht selbstredend das feuchte Thermome: ter (unsere Boraussehung) nicht aus, und wir mussen es uns hierorts versagen, näher auf diese Korrektur einzugehen, konnen aber den mohl= gemeinten Rath nicht unterdrücken, an heiteren und trockenen Tagen Die Abzüge um ca. 10 zu erhöhen. Sobald ein erfahrener Beobachter alle bie genannten Umftande in Betracht gieht, fann nach unserer Erfahrung die Broanose nur an den Tagen fehlschlagen, an welchen ein plöglicher Umfcwung der gesammten Wetterlage oder eine Temperaturumkehrung amiichen Berg und Thal eintritt. Die Treffer find ohne besondere Schwies rigkeit bis auf 95%, zu bringen. Schließlich fei noch ein Doppeltes er= Einmal hat es sich als erfolglos herausgestellt, das Barometer wähnt. mit zur Feststellung der Frostprognose heranzuziehen,*) und zum Andern wird man den Angaben des fe uch ten Thermometers in Zufunft mehr Aufmerksamkeit schenken muffen als bisher, weil die an benselben fich geltend ma= chende Berdunftungstälte eigentlich alles vegetabilische und animalische Leben beeinflußt. Schon 1879 schrieb der Geheime Medizinalrath Dr. Schulk in Berlin in einer fleinen, wenig befannten Broschure (Berlin, Wiegandt, Bempel & Baren): "Man tann unseren Erdball im Großen und Gangen füglich ansehen als die Rugel eines feuchten Psychrometer = Thermometers. welches im "freien Sonnenscheine" aufgehängt ist. Und wie manche bas Befinden der Menschen betreffende Erscheinungen in diefer Anschauung ihre Ertlärung finden durften, so konnten aus ihr auch wohl die Land= wirthe, Forstleute und Gartner manchen Wint entnehmen für bas, mas fie von der nächsten Butunft zu hoffen oder zu fürchten haben." Die oben angegebene Methode ware folche ein Wint!

Schneeberg, im April 1887.

3. Berthold.

Bur Geschichte ber Unfranter.

Von E. Goeze. (Schluß).

Wenden wir ein anderes Blatt um in der Geschichte der Unkräuter und da dürften vielleicht einige historische Belege den Uebergang bilden zu den verschiedenen Welttheilen, die hier bezüglich der am meisten ins Auge springenden Unkraut-Invasionen kurz vorgeführt werden sollen.

^{*)} Ich habe diesbezügliche Beobachtungen 5 Monate hindurch angestellt, aber vol- lig widersprechende Resultate erhalten

Schon in ben ältesten Rulturperioden gab es Unkräuter, an verschiebenen Stellen der Heiligen Schrift (1. B. Moses 3, 18; 4. B. Moses 33, 35; Fesaias 33, 12; Hosea 2, 6; Hiob 30, 7; Hiob 31, 40 2c.) ist von Dornen, Disteln und Stacheln die Rebe und aus dem Neuen Testament wird sich Jeder des Beispiels vom Unikraut (Lolch) unter dem Beigen erinnern. Mancher Bolferstamm hat feine beson= beren Unkräuter, es ist sogar mehr als wahrscheinlich, daß die großen Bölker-Familien auch in dieser Beziehung sich von einander unterscheiden, um aus den fich etablirten Unfräutern mit einiger Sicherheit bestimmen zu können, ob Slave oder Germane, Europäer oder Drientalen, Neger oder Indianer an dem Plaze ihre Hütte gebaut. 12

Die Mauren brachten Unträuter afrifanischen Ursprungs nach Spanien, nach Italien gelangten folche durch die Römer, welche ihr Getreide von Afrika bezogen. Bur Zeit des Mittelalters haben Mongolen und Tartaren auf ihren Wanderungen Steppenpflanzen aus Asien nach Eusropa verschleppt, 3. B. den tartarischen Meerkohl (Crambe tartarica), der jest in Ungarn und Mähren sehr gemein ist. Durch die Türsten ist Euclidium syriacum bis an die Wälle der europäischen Fes stungen vorgedrungen und Parietaria erecta breitete sich von den Mauern der römischen Kaftelle allmählich in den Donau-Chenen aus. Die Rosafen brachten eine Steppenpflanze bes Oniepr, ben Wangenfamen (Corispermum Marschalli) bis an den Rhein und die orientalische Badenschote (Bunias orientalis) tam 1814 mit bem ruffi=

iden Seere bis nach Baris.

Gewisse Schattenseiten haften ber Rultur immer an, und so fagt man benn auch, daß in der Bevölferung eines Landes um fo größere, eingewurzeltere Lafter zu Tage treten, je kultivirter daffelbe ift. Die Erfahrung hat gelehrt, daß manche Krankheiten, vom Drient nach Europa eingewandert, sich bei uns im Laufe der Jahrhunderte viel fühlbarer gemacht, in ihren Wirkungen viel grausiger gewesen sind als in ihrem ur= fprünglichen Baterlande und darf man daraus den Schluß ziehen, daß die europäische Constitution für sie augenscheinlich empfänglicher ift als die durch viele Generationen mit ihnen mehr und mehr vertraute der Orientalen. — Bielleicht ift der Bergleich gar nicht fo fehr bei den Haaren herbeigezogen, wenn wir das eben Gesagte anf die von der Alten Welt nach Amerika eingewanderten Pflanzen anwenden. Hier in Europa haben wir gegen manche Unträuter anzutämpfen, die größtentheils aus Afien stammen, dort aber feine waren, - in der Neuen Welt tennt man jest eine Unmaffe läftiger Kräuter europäischen Ursprungs, die fich bei uns lange nicht alle als folde ausweisen. Db Darwin's Ausspruch, daß die altweltlichen Gewächse mit mehr Lebenstraft ausgestattet sind als jene ber später entdeckten Kontinente, die auch möglicherweise späteren Ursprungs

¹² Die brennende und zweihäusige Reffel werden ale die treuen Begleiter bes Europäere angesehen und in fernen Landern weist man oft auf fie bin, um ben Blat zu bezeichnen, wo dereinstige, wenn auch nur temporaire Riederlaffungen ftattgefunden haben. Die Ubiquitat Diefer beiden Arten wird aber haufig übertrieben, benn nicht wie ber Denich konnen fie die Extreme von Ralte und Sipe vertragen.

sind, — und daß in dem zwischen ihnen auf demselben Terrain eröff= neten Streite der Vortheil den Ankömmlingen verbleibt, - ein gang gutreffender ift, soll hier unerörtert bleiben, — Thatsache aber ift es, daß grade in Amerita und Auftralien Diefer Rampf ums Dafein fast ausnahmslos zu Gunften der europäischen Einwanderer ausfällt. Man will dabei die Beobachtung gemacht haben, daß diese Fremdlinge dort bei weitem prolifirender sind aber nicht von so compattem Habitus wie in ih= rer eigentlichen Heimath. Ursprünglich bewohnten die jest in Amerika naturalisirten Arten der größeren Mehrzahl nach mehrere Regionen (Gem. Europa, Mittelmeergebiet, Caucasus, Persien, Madeira, Canaren) und eine jede Art mußte demnach in der klimatisch sehr gegliederten Neuen Welt die speciell für sich gunstigen Bedingungen zu einer raschen Fortpflanzung antreffen. Die allgemeine Tendenz der Pflanzenverbreitung geht bekannt= lich in der Richtung nach einem wärmeren Klima und haben sich die wär= meren gander der sudlichen Semisphare für die Entwicklung europäischer Einwanderer ganz besonders günstig gezeigt. Nach A. de Candolle's Schätzung (Géographie botanique, 1855) betrug die Bahl ber in Amerika naturalisirten Arten 184, die zu 120 Gattungen (darunter 19 für jenen Welttheil neue) und 38 natürlichen Familien gehören. Sie zerfallen in 85 einjährige, 15 bisannuelle, 66 perennirende Arten, 4 kleine Sträucher und eben fo viele fleine Baume. Biel fpater veröffentlichte Mia Gray sein ,, Manual of the Botany of the North United States" und stellt er folgende Berechnung in diesem Werfe auf:

Unter den dortigen 1713 species von Dicotyledonen giebt es 223 eingeführte Arten und 180 einheimische, die auch in Europa gemein sind. Die dortigen 638 species von Monocotyledonen ergeben 37 eingeführte und 141 einheimische, auch in Europa gemeine Arten. Es sind also zusammen 260 europäische Pflanzen, welche sich in Nord-Amerika das Bürgerrecht erworben haben. Bielleicht ist die Behauptung nicht zu weitgreisend, daß die Flora der Neuen Welt, speciell Nord-Amerikas in einigen Jahrhunderten ebenso europäsirt sein wird, wie es die mensche

liche Bevölkerung heute ichon ift.

Werfen wir vergleichsweise einen Blick auf die Fauna, sehen, wie sich viele europäische Vertreter derselben dort verhalten.

Das Heer Beelzebub's

"Des Herrn der Katten und der Mäuse, Der Flöhe, Fliegen, Wanzen, Läuse"

hat als Ungezieser mit dem Unkraute gleichen Schritt gehalten, ist gleich jenem durch den Europäer über die ganze Erde verbreitet worden. — Unsere Biene hat sich in den Urwäldern Amerikas eingebürgert, wird dort von dem rothen Mann als die Fliege des Weißen bezeichnet. Die wilden Kinder, die augenblicklich in Heerden von 20—40,000 Stück die argentinischen Staaten durchstreisen, stammen nachweislich von 7 Küshen und einem Stier, die im Jahre 1556 von Salamanca nach Süde Amerika eingeführt wurden und dort in den Urwäldern verliesen. In den Wäldern der Untillen und des benachbarten Festlandes haben sich die Schweine in großen Schaaren angesiedelt und dasselbe ist von den Ziesgen auf den Inseln des Stillen Oceans bekannt.

Bu den Pflanzen zurudfehrend, durften vielleicht folgende recht ecla-

tante Beispiele einer Unkraut-Jnvasion von Interesse sein. Ueber die Pampas Sud-Amerikas berichtet Grisedach, daß einige Gewächse, die aus Sud-Europa dahin einwanderten, das Ansehen der Landschaft oft vollständig veränderten und den Werth des Weidelandes wefentlich beeinträchtigt haben. Die einheimische Flora wurde gang ober zum großen Theil auf weiten Flächen durch verschiedene Difteln (Cynara, Silybum, Lappa) und mehrere Dolbenpflanzen verdrängt. So vor allen durch die Artischofendistel (Cynara Cardunculus), welche jett Hunderte von Meilen bedeckt, undurchdringliche Didichte bildend. Die ersten Samen Diefer stachlichen Composite gelangten um bas Sahr 1769 in den Haaren eines Gfels von Spanien dabin. Darwin beftatigt, daß ihm fein ähnliches Beispiel einer weitgehenden Colonisation mit vollständiger Berdrängung der endemischen Bflanzenwelt bekannt sei als bas biefer Carbone in mehreren sudamerifanischen Gebieten. In Gud-Europa einjährig, hat sie dort holzige Proportionen angenommen, wird 6-10 Rug hoch, so daß ein Reiter zu Pferde in diesen Diftelngefilden gang verschwindet. Nicht zu übersehen ift aber dabei, daß fie in jenen holzarmen Gegenden das einzigste Brennmaterial liefert, den Boden für eine ausdauernd gemischte Begetation vorbereitet.

Die durch den Menschen in der Flora Chile's hervorgerufenen Beränderungen werden uns von Dr. A. Philippi in sehr anschaulicher Weise geschildert, - auch hier geht daffelbe vor fich wie in dem benachbarten Argentinien, auch hier haben einige europäische Unkräuter, wie Ruh= blume, Kreugfraut, Difteln u. f. w. an manchen Orten ein bebenkliches Uebergewicht gewonnen. 18 Daß auch einstige Kulturpflanzen zu Unkräutern ausarten können, hören wir von demselben, in Santiago anfäffigen Botanifer. Bor etlichen Jahrhunderten wurde die einheimische Composite, Madia sativa ihrer velhaltigen Samen wegen vielfach angebaut, dann aber, nach Ginführung der Delbäume von den Chilenen nicht weiter berücksichtigt; als Strafe dafür hat fie fich in allen Garten als läftiges Untraut bemertbar gemacht. — Nirgends haben fich, schreibt A. de St. Hilaire, europäische Pflanzen in folder Menge vereinigt wie in den Gefilden zwischen Theresia und Montevideo und von dieser Stadt aus bis zum Rio negro. Ueberall findet man unsere Malven und Ramillen, unsere Mariendistel und besonders unsere Artischofendi= stel, sie machen dieselben zu Beiden untauglich. — In allen von Gard-ner durchstreiften Gebieten Brasiliens hatte sich Leonurus sibiricus, durch Samen von China eingeführt, oft zum Nachtheil der frautigen Begetation breitgemacht. — Auf der Raffernebene Jamaicas ift unfere Balberdbeere, welche in den Riederungen der Sige wegen nicht gedeihen konnte, derartig gemein geworden, daß fie die Soben der Infel

¹³ Mit Stammzuchtschafen ift die Spigtlette nach Auftralien, Gud-Afrika und Sud-Amerika verschleppt worden, hat fich bort bermagen vermehrt, daß fie die Schafzucht fehr erschwert und die Wolle verschlechtert. Auf feinen Reisen in Chile fah Ritter von Frauenfeld umhertreibende Pferde, deren Schweise und Mahnen von taus fenden solcher Früchte zu einem unformlichen Klumpen von Manneedide verfilzt mas ren, unter beren Laft die armen Thiere fast erlagen.

bedeckt und die einheimische Pflanzenwelt von ihr mehr und mehr erftickt wird. - 3m Jahre 1806 besuchte Michaux die Bermudas, eine Infelgruppe neueren Urfprungs und ichon damals fielen ber Ader = Bauch= heil, das fleinblumige Wollfraut, das einjährige Bingelfraut, die Ruhblume und einige mehr derart auf, daß das Wort: Bom Naturalifiren zum Berunkrauten ist oft nur ein kurzer Schritt sich auch hier bestätigte. — In Californien hat sich die rundblättrige Räsepappel als eins der prolifirendsten und lästigsten Unfräuter ent= puppt, wird dort nicht felten 10 Jug hoch; auch ber fcmarge Senf bedeckt tausende von Morgen Weideland und macht sie völlig werthlos. Als vor Jahren der geldsuchtige Europäer Californiens Boben betrat. ber ihm seine goldenen Schäte aufdeden sollte, mag er nicht wenig er= flaunt gewesen sein, daß ihm diese und ähnliche Gewächse wie der sch marze Nachtschatten, das gemeine Bogelfraut, die strabllose Ramille gleichsam den erften Williommsgruß aus der alten Beimath tund gaben. — Auf den Alluvialfeldern des Dhio, wo früher der Heberich als Hauptpest angesehen wurde, tritt jest der durch Flachsfamen nach ben Bereinigten Staaten eingeführte ich warze Senf allen Rulturen hemmend entgegen. — Sinnig benennt ber nordamerikanische Wilbe unfere Wegebreit "die Fußtapfe des Weißen" und eine gemeine Widenart (Vicia Cracca) bezeichnet noch jest die ehemalige Wohnstätte nor-

wegischer Rolonisten in Grönland.

Es laffen fich berartige Beispiele fast ad infinitum anführen, boch schon diese wenigen dürften den Beweis ergeben, daß Europas Einfluß in der Neuen Welt auch in Bezug auf feine - Unfrauter immer weitere Geltung erlangt. Jedes Ding hat aber auch seine Rehrseite und foll hier nicht unerwähnt gelassen werden, daß einige in Asien und Europa recht gemeine Kräuter in verschiedenen Theilen Amerikas eben durch ihr maffenhaftes Auftreten nugbringend geworden find. Die Ausbreitung des gemeinen Rlees, welcher den Gugtapfen des Menschen durch endlose Bälder folgte, bietet in Nord-Amerika ein Bendant zu der Artischo= tendiftel in Gud-Amerita. Der bifamduftende Reiherschnabel, ber weiße Rlee-Lugern und ber gegahntfrüchtige Schneden. tlee bedecken weite unbebaute Flächen in Californien, machen dieselben zu einem werthvollen Beibeland, wenn auch gleichzeitig die Samenkapfeln der Medicago denticulata den Werth der Wolle nicht unwesentlich verrin-Auch einige der in den Bereinigten Staaten naturalisirten Grafer wie Wiefen - Lifche, Wiefenhafer, ausbauernder Lolch haben ihre altweltlichen nugbringenden Eigenschaften bestens bewährt. Ein tleines, unscheinbares Rraut von China und Japan, Lespedeza ovata wurde zuerst vor etwa 40 Jahren in Alabama und Georgien beobachtet, hat sich seitdem so fabelhaft vermehrt, daß es jest auch in Virginien und Tennesse außerst gemein ift, selbst die Gipfel maßig hoher Bebirge mit feiner Wegenwart nicht verschont. Für Rindvieh und Schafe ift daffelbe ein vortreffliches Futter und tragen dieselben, indem viele Samen unverdaut durch den Darmkanal geben, am meisten zur immer weiteren Ausftreuung jenes Schotengewächses bei.

Der nach Amerika zunächft in Betracht kommende Welttheil ift un-

ftreitig Auftralien, welches trot feiner viel späteren Kolonisation, ungeachtet seines fehr abweichenden Klimas mit jenem bezüglich seiner Berunfrautung durch europäische Gewächse gleichen Schritt halt. Nach Grundung einer Rolonie hält es anfänglich nicht schwer, die Ankömmlinge von den einheimischen Arten zu unterscheiden, da aber die Oberfläche des Lan= des fünstlich gestört wird, muß der Habitus der Pflanzen badurch mit der Zeit wesentlich beeinflufit werden. Die endemischen Arten werden von ihren natürlichen Standorten verdrängt, setzen fich in Beden, an Landstra-Ben und ähnlichen Lokalitäten fest und werden schließlich zu der verponten Gesellschaft gerechnet, während die eingeführten sich schrittweise von den angebauten Pflanzen entfernen, die einheimischen mehr und mehr verdrängen oder mit ihnen die Pläge theilen und so als wirklich endemisch angesehen werden. Das Verdrängtwerden des einen Gewächses durch ein anderes ift und bleibt ein Problem, welches vielen Deutungen zugänglich ift und mit specieller Berücksichtigung Auftraliens laffen fich bierfur manderlei Grunde namhaft machen. Db die veränderten Umftande, welche augenblidlich für die dort eingewanderten Pflanzen ganz besonders gun= stige zu sein scheinen, sich auch auf die Dauer so verhalten werden, ist eine Frage der Zeit, unmöglich erscheint es aber nicht, daß sie solche ents weder zu distinkten Formen heranbilden oder auch Degeneration und da= mit ein allmähliches Wiederaussterben der Fremdlinge herbeiführen wer-ben. Als Sir J. Hooker vor etwa 40 Jahren die australischen Kolonien bereiste, konnte er in seinem Kataloge nicht weniger als 139 naturalifirte Arten verzeichnen und bei fehr forgfältiger Durchforschung der Flora ware diese Bahl vielleicht schon damals auf das Doppelte gestiegen. Biele derselben zählen auch in Europa zu den wirklichen Ackerunkräutern, manche gehören aber zur wildwachsenden europäischen Flora und noch andere, wie die kohlartige Saudistel und der Löwen= zahn fallen in die Kategorie der ächten Kosmopoliten. — Im Jahre 1854 konnte unser berühmter Landsmann, Baron F. von Mueller bereits ben Ausspruch thun, daß sich in Bictoria 50 Arten meistens europäischen Ursprungs so ungeheuer vermehrt hätten, um ihre Ausrottung zu ben Unmöglichkeiten zu machen. — Gine betaillirte Liste ber von Europa und anderswo nach Süd-Auftralien eingewanderten Unfräuter wurde unlängst von Dr. Richard Schomburgt veröffentlicht. Borzugsweise find es Compositen, welche bort läftig fallen, gang insbefondere die Marien biftel und die schottische Distel. In manchen Distritten, z. B. in Gippstand wurden die reichen Herdenbesitzer, deren ergiebige Schaftriften das Aussehen von Diftelwäldern anzunehmen anfingen, in so hohem Grade von ihnen beunruhigt, daß sie sich beschwerdeführend an das Parlament wandten. Taufende von Pfunden St. wurden benn auch im Rriege gegen diese frechen Eindringlinge verausgabt, aber auf die nutlosefte Beife, denn man begnügte sich damit, anstatt die jungen Pflanzen im ersten Sahre auszuroben, die alten, welche ihre Samen bereits gereift hatten, niederzuhauen. Die Hullblätter der Marien diftet preffen fich bei der Reife zusammen und werfen ruchweise die Schließfrüchte hervor, welche beim Berausfahren ihren Haarschirm entfalten und von demselben in die Kerne getragen werden. Grade diesem vorzüglichen Aussäe-Apparat ver-

bankt fie ihre immer mehr um fich greifende Ausbreitung in Auftralien und Tasmanien. Recht eigenthümlich ift auch das Berhalten einer ein= jährigen Composite von Sud-Afrifa, ber Cryptostemma calendulaceum. Diese Pflanze wurde zuerst 1850 in wenigen isolirten Eremplaren beobachtet, jest hat sie von den Weideplägen, dem Ackerland Sud-Auftraliens Besitz ergriffen, wird bis 200 Meilen nordwärts von Abelaide angetroffen und überzieht selbst mehrere Höhenzüge bis zu ihren Gipfeln. Wenn in Blüthe, verleiht fie der Landschaft ein prächtiges Aussehen, so weit das Auge reichen kann, hat man einen goldgestickten Teppich vor sich. Weit schlimmer noch sind die Wirkungen des "Black-Oat", des Flughafers, deren Samen bei einer Tiese von 1 Juß im Boden ihre Keimfähigkeit 6 bis 8 Jahre bewahren. Durch Pflügen näher an die Oberfläche gebracht, schießen sie maffenhaft hervor, um den jungen Weizenpflanzen Luft, Licht und Nahrung zu entziehen. Die in Australien einheimischen Cuscuta-Arten scheinen völlig harmlos zu sein, während dagegen die von Europa mit Samen eingeführte Quendel= Seide (Cuscuta Epithymum) dem Landmann viel Aerger und Berdruß Daffelbe läßt fich von dem fleinblumigen Steinflee fagen, der mit dem Beigen gusammenwächst und dem Mehl einen widerwärtigen Geschmack verleiht.

Die Maoris, die Ureinwohner Neu-Seelands pflegen zu sagen: "wie des weißen Mannes Rate die einheimische vertrieben, die europäische Fliege unsere eigene verdrängt hat und der Klee unsere Farne tödtet, so werden die Maoris vor dem weißen Manne selbst verschwinden."

In der That hat sich dieser Ausspruch bewahrheitet und einen Blick auf die einheimische und eingewanderte Pflanzenwelt jener Inseln werfend, werden wir weitere Unhaltspuntte gur Befräftigung deffelben finden. Bor etwa 150 Jahren wurde Neu-Seeland zuerst von Europäern besett, viel später erft ließen Missionare sich dort nieder und es sind noch feine 70 Jahre verflossen, daß die ersten Kolonisten ihren Einzug dort hielten. Wit wenigen Ausnahmen zeigen neuseeländische und australische Gewächse durchaus feine Neigung, sich der Rultur zu entziehen, eine Gigenthumlichfeit, die mit der außerordentlich großen Ausbreitungs-Schnelligkeit europäischer Bewächse über die südliche Hemisphäre stark contraftirt. Reine Erwägung in Bezug auf Klima, Boden oder andere Umstände hat dieselbe, so meint Sir J. Hoofer, dem wir hier folgen, bis jetzt zu erklären vermocht. Um im Allgemeinen zu sprechen, läßt sich die Unnahme rechtfertigen, daß der Rampf zwischen der naturalisirten und einheimischen Flora eher eine Begrenzung in der Ausbreitung der ende= mischen Arten als ihre gangliche Bernichtung herbeiführen wird. Man hat gesehen, daß dieselben einjährigen Unkräuter, welche von den einheis mischen ausdauernden Pflanzen Englands und anderer europäischer Län= ber fo gut in Schach gehalten werden, nach anderen Welttheilen verpflangt, über die ausdauernde Begetation derselben das Uebergewicht erzielen und gerade Neu-Seeland bietet hierfür eine treffliche Illustration. Auf der Nord- und Sud-Insel kennt man gegen 1000 Arten blühender Bewächse, darunter nicht weniger als 200 europäische Unkräuter, die als eingeführt angegeben werden, sich vollständig naturalisirt haben. Wahrscheinlich läßt

sich ihre Zahl sogar noch verdoppeln, da man bei dem Sammeln nie systematisch vorgegangen ist. Während unter den einheimischen neuseeländischen Pflanzen einjährige kaum vorkommen, besteht über die Hälfte der Sindringlinge nur aus solchen. Durch die Beschaffenheit des neuseeländischen Klimas wird die Lebensdauer von Individuen außerordentlich begünstigt und ausdauernden wie einjährigen Gewächsen eben dadurch eine verlängerte Wachsthumsperiode ermöglicht. Körnerfressende Bögel, welche den Kulturen so häusig solgen, sind nicht mit den Unträutern nach den Untipoden gelangt oder doch nur in sehr geringer Menge und dies erklärt die Thatsache, warum in Neu-Seeland weit mehr Samen den Berwüstungen der gesiederten Schaar entgehen als in manchen Ländern Europas. Sinjährige Unkräuter, welche, es sei denn schon durch das direkte Singreisen des Menschen, bei uns in dem Kampf mit ausdauernden keine Chance haben würden, verbreiten sich massenhaft nach den unzugänglichssten, wildesten Lokalitäten und zwar ohne Zuthun des Europäers und

feiner Berben.

Ueber die im Auckland-Diftrift naturalifirten Pflanzen verdanken wir Herrn Cheesemaker (vergl. Gardeners' Chronicle 1883) interessante Mittheilungen. Man zählt beren dort bereits 387 Arten; die meisten kamen von Europa, während das so nahe gelegene Australien nur 10 ge= liefert hat. Nur 31 find Bäume und Sträucher, die übrigen 356 Kräuter, darunter 176 einjährige, 28 bisannuelle und 152 perennirende. Sie zerfallen in 233 Gattungen und 60 natürliche Familien, darunter 60 Gräser, 51 Compositen-, 35 Leguminosen-, 20 Cruci-feren-, 15 Caryophyllaceen- und 14 Rosaceen-Arten. Bon den 233 Gattungen haben 182 feine endemischen Arten aufzuweisen und 16 Familien find desgleichen für jene Inseln neu. Daraus geht hervor, daß die naturalifirten Bflanzen zu ihrem Fortfommen im fremben Lande durchaus feine nahe suftematische Verwandtschaft mit der einheimischen Flora aufzuweisen brauchen. Als Cooke auf Neu-Seeland zu= erst landete, war das ganze Land mit einer dichten Pflanzenwelt überzo= gen, die vom Menschen bis dabin faum in irgend einer Beise gestört worden war. Die Maoris bebauten nur wenig Land und solches für viele Jahre hintereinander. Sobald der Boden Zeichen der Ermüdung gab, verließen sie den Ort, um anderswo ihre sehr einsachen Kulturen wieder zu beginnen; somit wurde dem Festseten und der allmählichen Entwicklung einer einheimischen Raffe von Unfräutern wenig Aussicht geboten.

Der neuseeländische Flacks, dieses stattliche Liliaceen-Gewächs mit breiten, harten Blättern und einem holzigen, weitgehenden Rhizom ist immer mehr im Berschwinden begriffen, — sein winziger Feind, unser weißer Klee verdrängt ihn aus einer Position nach der andern. In den bergigen Distrikten, wo der Boden ein lockerer ist, hat diese Kleeart auch mit der einheimischen starren Grasslur einen erfolgreichen Kampf unternommen, wird aber als vortrefsliches Futter von den Herdenbesitzern stets willsommen geheißen. Eine kleine, von England mit Grassamen eingeführte Composite, Hypochaeris radicata ist aber wieberum ein gefährlicher Gegner des Klees geworden und schöne Weide-

ländereien sind in den letzten Jahren von diesem lästigen Unkraut gänz= lich zerstört worden. In den stillen Gewässern jener Inseln hat sich un= fere gemeine Baffertreffe in bedentlicherregender Beife feftgefett, verstopft dieselben mehr und mehr und thut der Schifffahrt großen Abbruch, tropdem alljährlich bedeutende Summen zum Reinhalten der Fluß= betten verausgabt werben. Bei uns ein bescheidenes Rraut, erreichen die Stengel bes Nasturtium of ficinale bort oft eine Lange pon 12 Buß und Bollbide. Auch über ben ftumpfblättrigen Umpfer hört man ähnliche Rlagen, die von ihm angefüllten Berggewäffer schrumpfen zu Bächen ein. Noch mehr muß man sich aber darüber wundern. wenn selbst ein Miniatur-Gewächs, die dort einheimische Marsiliacee, Azolla rubra solche Wirfungen hervorruft. Wie ein buntgestickter Teppich breitet es sich über die Oberfläche langfam fliegender Gemäffer stetig aus, verstopft die Ranale und Bufluffe und wird so eine Quelle von vielen Aergerniffen. Begen unfere Banfe= oder Saudift el ift man in Neu-Seeland fogar von Gerichtswegen vorgegangen, auch Bogelknöterich und kleiner Umpfer gelten dort als eine schlimme Best für den Boden.

Bon den Südsee-Inseln wollen wir nur einen Fall hier vorsühren. Der Myrtaceen-Strauch Psidium pyriferum wurde 1815 auf Tahiti, 1824 auf den Marquesas eingeführt und hat in dieser kurzen Beit auf allen umliegenden Inseln eine rapide Verbreitung gezeigt, — er erfüllt die Thäler und findet sich auf den Gebirgen bis zu 700 m Höhe. Die Ausbreitung der Guave ist eine wahre Calamität für Orangen= und junge Brotsruchtbäume, Fußsteige, welche man während eines Monats nicht betritt, werden am Ende desselben unbrauchbar durch die unzähligen Guaveu-Pssanzen, deren Samen überall hin durch die von

ben Früchten sich nährenden Schweine getragen werden.

Bei Asien darf es nicht befremden, daß einem von hier verhältnißmäßig nur sehr wenige Berichte über Untraut-Invasionen aus anderen Welttheilen vorliegen. Afien war, wie wir gesehen haben, die Heimath vieler Pflanzen, die später, nachdem sie ausgewandert, zu Unkräutern ausarteten. Der dortige Aderbau steht auch auf einer insofern unabhängi= gen Stellung, daß nur gang geringe Quantitäten landwirthichaftlicher Samen von Amerita oder Europa borthin eingeführt werden, mahrend dagegen die Ausfuhr seiner Produtte immer noch eine hohe Ziffer er-Wenn dem dortigen Landbaue Gefahren drohen, so fommen folche nicht von außen, sondern dringen strahlenweise aus dem Innern des Kontinents vor, mit anderen Worten, die Formation der Steppenpflanzen schreitet immer weiter vorwärts, wird die überdies nicht sehr ener= gischen Unstrengungen der aderbautreibenden Bevölkerung in vielen Theilen des ungeheuren Festlandes schrittweise brachlegen. Ein Blick auf die ursprüngliche Begetation Oft = und Central-Assens tann dies bestätigen. Bahrend ihrer nach Jahrtausenden zählenden Existenz haben die Bewohner umge staltend auf dieselbe eingewirft. Wo früher, wie in China die Wald- und Wiesenformation Gelegenheit hatte, an Boden zu gewinnen, so werden jett, meint Engler, alle Bersuche von Samen, außerhalb ber alten Grenzen des Waldes aufzugehen, vergeblich fein, indem die Steppenpflanzen nehft ihren Nachkommen immer mehr unumschränkte Herzscher von Terrain bleiben. Daß übrigens viele der jett in Europa gesmeinen Unkräuter ursprünglich aus Central-Assen stammen dürften, geht auch aus Mittheilungen des jüngeren Regel hervor, der sie dort auf seinen Reisen als wirklich endemische Arten auffand, so unter andern den gemeinen Gänsefuß in einer alpinen Flora dei 8000 Fuß Meesreshöhe. An den Usern des Issufikskul Sees stieß derselbe auf eine Marschsegetation, die sich nur wenig von jener Central-Europas unterschied.

Aus Indien hören wir, daß verschiedene auftralische Bäume und Sträucher, wie Acacien, Eucalypten und andere Myrtaceen dort feften Buß gefaßt haben, indem fie fich ohne Bulfe des Menfchen, ja fogar gegen seinen Willen fortpflanzen. — Auf Java haben, nach Dr. D. Kunke, manche eingeschleppte Wanderpflanzen sich in solchen Massen verbreitet, daß sie die einheimische Begetation unterdrücken und ift vor allen andern des Eindringens der Lantana Camara feit 25 Jahren ju ge= benken. Ein ganz ähnliches Beispiel liegt von Ceplon vor. Durch die feit 50 Jahren aus Westindien dorthin gelangte Lantana mixta wird eine völlige Aenderung des Vegetationscharafters jener Insel bis zu 3000 Fuß herbeigeführt. Taufende von Morgen Land bedeckt fie ichon mit üppigem Laube, verdrängt alle ursprünglich dort wachsenden Pflanzen und vernichtet selbst fleine Baume. Die Beeren dieser Verbenacee werden von den Bögeln begierig gefressen und die Samenkörner mit dem Mift berselben immer weiter über die Insel verbreitet. Gardner, der Ceylon im Jahre 1848 bereifte, erwähnt außerdem mehrere Arten von Amerika und Madagastar, welche sich, und zwar wahrscheinlich infolge ihrer Kulstur in den Gärten, auf der Insel naturalisirt haben. So wurde die von den Antillen stammende Passiflora foetida 1824 nach Ceylon eingeführt, ist seitdem ein schlimmes Unkraut geworden; zwei Crotalaria-Arten, C. Brownii von Jamaica und C. incana vom Cap, Cosmos caudata von Merito, Nicandra physaloides von Beru und Mimosa pudica von Gud-Amerita haben fich nicht nur in der Umgegend von Baradenia als Unfräuter angesiedelt, sondern er= ftreden sich immer weiter, nach allen Richtungen hin.

Mit Ausnahme der Küstenländer und der zu diesem Welttheil zähslenden Inselwelt kann das ganze Innere des großen afrikanischen Festslandes als noch aller europäischen Kultur baar angesehen werden. Ob die seitens Deutschlands und anderer Nationen geplante Kolonisation am Congo u. s. w. erfolgreich sein wird, steht abzuwarten, sollten die Europäer aber je seste Niederlassungen dort gründen, werden auch die in ihrem Gesolge austretenden Unkräuter nicht lange auf sich warten lassen. Dies sehen wir in Süd-Afrika, welches durch die Holländer und Engländer kolonisirt wurde und wo jest eine ganze Keihe europäischer Gewächse als lästige, gemeine Kräuter vorkommen. Die in Brittish Kasstratia naturalisirten Pflanzen sind uns bezüglich ihrer verunkrautenden Gigenschaften sehr aussiührlich von W. d'Urban geschildert worden, doch wollen wir hier, um Wiederholungen zu vermeiden, auf die Einzelheiten nicht weiter eingehen. Nord-Afrika hat im Großen und Ganzen dieselben Unkräuter wie das südeuropäische Mittelmeergebiet, keinensalls treten

sie daselbst aber so störend auf wie in einigen der bis jett besprochenen Bebiete. — Auf kleinen Inseln, wie beispielsweise St. Helena und Ascenssion, wo die ursprunglichen Arten wenig zahlreich vertreten waren, ist Invasion exotischer Arten eine ganz besonders auffallende. find durch neue, robustere verdrängt worden, verschwinden bei Rleinem ganz und illustriren das von Pflanzengeographen häufig berührte Thema von dem Aussterben der Arten. So wurde St. Helena bei ihrer Ent= deckung im Jahre 1501 von 61 Pflanzenarten bewohnt, die mit Ausnahme von einer oder zwei dieser Insel ausschließlich angehörten. find die meiften wenn nicht alle diefer endemischen Gewächse durch die von Europa und der Cap-Colonie eingewanderten, dann auch durch die dahin verpflanzte Gruppe so vollständig verdrängt und vernichtet worden, daß sie der Nachwelt nur noch als Raritäten in Herbarien angehören oder auch in vereinzelten Fällen hie und da in ben botanischen Gärten fultivirt werden. Unter der großen Masse von Einwanderern zeichnen sich auch hier einige gang vornehmlich durch maffenhafte Bermehrung, fehr rafche Ausbreitung aus; zu diefen gehören beispielsweise eine im Jahre 1780 nach dort eingeführte Rubus species, die so lästig wurde, daß es eines Gesetzes bedurfte, um ihre Ausrodung energifch zu betreiben - und eine neuseelandische Acacie (A. longifolia), die jest etwa ein Drittel des Territoriums einnimmt. Zu Anfang diefes Sahrhunderts wurde von dem Reifenden Burchell in einem Garten dieser Insel Chenopodium ambrosioides ausgefaet, vier Sahre später war dieser einjährige Banfefuß zu einem bofen Untraut ausgeartet. - Die sogenannten Denizens bilben gegenwärtig auf Mauritius ein Drittel oder Biertel ber Gesammtflora und einige berselben gehören zu den gemeinsten der Insel. Auf unserem Streifzuge nach Europa gelangend, dürfte dieser Welttheil als der Hauptausgangspunkt für alle anderswo jest so gemeinen Unfräuter noch zu einem längeren Halt auffordern; die mir zugemessene Zeit ist aber bereits überschritten und Ihre Gebuld, meine Herren, bei diesem nüchternen Vortrage ichon über die Gebühr auf die Probe gestellt, so daß ich mit einigen turgen Bemerfungen abschließen will.

Sehen wir von den unzähligen Pflanzenarten ab, die sich seit Beginn des Ackerbaues aus Asien nach Europa eingedrängt haben, so müssen insbesondere jene Beachtung sinden, welche seit Entdeckung Amerikas in dem südlichen und mittleren, viel weniger schon in dem nördlichen Gebiet des europäischen Festlandes als Unkräuter aufgetreten sind. Ihre Zahl soll etwa 64 Arten betragen, jedenfalls eine sehr geringsügige im Bergleich zu jener, die in Amerika und Australien nachgewiesen wurde, und um so mehr auffallen muß, da die in unsern Gärten kultivirten Arten nahezu die Zisser von 30,000 Arten erreichen. Bon denselben, darunter einjährige, zweijährige und perennirende mit je 24, 4 und 39 vertreten, kamen 37 von Nord-Amerika, 4 von Süd-Amerika, 8 von beiden zugleich, 1 von Central-Sibirien, 3 aus Süd-Asien und 6 vom Cap. In 24 natürlichen Familien sinden sie sich vertreten, so Compositen mit 15, Solanaceen mit 7, Amarantaceen mit 6 und Gramineen mit 4 Arsten. Nicht immer hat die Einführungsweise mit Bestimmtheit nachge-

wiesen werden können, bei den meisten ist aber der direkte oder indirekte

Ginfluß des Menschen zur Thätigfeit gelangt.

Wenden wir jekt noch für wenige Augenblicke der deutschen Flora unsere Ausmerksamkeit zu. Nach Fr. Hellwig's Schätzung besitzt dieselbe 151 Ackerunkräuter, darunter 47, die zu den durch ganz Deutschland häusig verbreiteten gehören. Man zählt unter ihnen 19 Compositen, 13 Papaveraceen und Fumariaceen, 13 Cruciferen, 10 Leguminosen, 12 Umbelliferen, 12 Scrophulariaceen; — 23 stammen aus Süd-Europa, 43 aus dem Mittelmeergebiet, nur 4 aus Amerika¹⁴; — 70 sind hauptsächlich mit Getreide oder anderen Sämereien zu uns gelangt, 40 gehören der einheimischen Flora ¹⁵ an, der Rest wanderte mit Wolle, Ballast u. s. w. ein, nur ganz vereinzelt stößt man auch auf Gartenssüchtlinge. Deutschlands Ruderalpslanzen begreifen gegen 55 Arten, darunter nicht weniger als 22 Chenopodiaceen.

Unter den vielen Pflanzen, welche in England eingeführt wurden, fann Baker nur 3 Denizens auffinden, welche sich vollskändig festge= fest haben, - Veronica Buxbaumi, ein Aderunfraut, welches 1829 guerft in England beobachtet wurde und jett in vielen Grafschaften ein Colonist geworden ift, - Galinsoga parviflora, um das Jahr 1850 aus den Rem-Garten entsprungen, jest ein bofes Unfraut in den Marttgärten der westlichen Vorstädte Londons und Elodea canadensis. Es ist über die Wasserpest, die durch sie hervorgerufenen Störungen der Schifffahrt, die jett übrigens der Bergangenheit angehören, so viel ge= schrieben worden, daß wir hier nicht weiter auf sie zurückgreifen wollen. Wenn auch nicht in ebendemselben Maaße, haben auch einige andere Wafferpflanzen hier und da eine außerordentliche Bermehrung gezeigt, fo die Rrebsicheere (Stratiotes aloides) in Ungarn, murde dort gur Wafferplage, Vallisneria spiralis, die den Ranal von Languedoc maffenhaft anfüllte, und Jussieua grandiflora aus Amerita, welche in manchen Gewäffern Sud-Frankreichs hinderlich wurde. Aus fast allen Ländern Europas liegen Berichte vor, welche von der großen Macht der verponten Unfräuter, gleichzeitig aber auch von der Ohnmacht, theilweise dem Unverstand des Menschen im Kampfe gegen sie Zeugniß ablegen.

¹⁴ Unter den Unfrautsamen, welche den in Amerika erzeugten Roth klee zu bes gleiten pflegen, spielt nach Robbe der Same der weimuthblattrigen Ambrosia eine Hauptrolle. Glüdlicherweise läßt die eigenthümliche Gestalt dieses Samens sein Borhandensein nicht leicht übersehen. Ta die Pflanze aber erst im September bei uns zur Blüthe gelangt, die Samen demnach nicht mehr zur Reise gelangen kons nen, so kann dieses Unfraut auf unsern Feldern nur ab und zu als schlimmer Feind auftreten.

¹⁵ Als auf eins der schlimmsten Unkräuter sei noch auf die Feld=Krapdistel hingewiesen. Dieselbe vermehrt sich selten durch Samen, sondern hauptsächlich durch ihre Burzeln. Der Kronenstengel sirbt im ersten Jahre ab, die Hauptwurzel entwischelt aber im nächsten Jahre einen oder mehrere Stengel; von den unterirdischen Heislen oder von der Hauptwurzel schießen dann mehrere eigenthümliche, dicke Burzeln hervor, welche sich in horizontaler Richtung ausbreiten und darnach plöglich abwärts biegen und zu einer bedeutenden Tiese eindringen. Bei jedem Wurzelknoten brechen eine oder mehrere Brutknospen hervor und die Mutterpflanze ist dann nach einem Jahre mit einem Kreise von Töchterpflanzen umgeben, welche sich in der nämlichen Weise weiter verbreiten.

Unser Versuch, diese Pflanzengesellschaft von allen Seiten zu beleucheten, — in ihre Geschichte, ihren Ursprung weiter einzudringen, ihre Einstheilung festzustellen, ihr eigentliches Wesen klar zu legen, auf die Art und Weise ihrer Ausrottung näher hinzuweisen, sie in den verschiedenen Ländern der Erde zu versolgen, mag immer als ein sehr lückenhafter hinzgestellt werden, vielleicht hat er aber dazu gedient, das in erster Reihe an Gärtner und Landwirthe gerichtete Mahnwort:

"Dem Unfraute wehren, Heißt die Kultur vermehren"

des weiteren zu begründen.

Witterungs-Beobachtungen vom Februar 1887 und 1886.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der beutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbstuthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

| 1887 | 1 | 1886 | |
|--|-----|------------|---------------|
| Höchster am 8. Morgens 783,0 | ant | 8. Abends | 784,o |
| Niedrigst. " 19. Morg. u. 25 Ab. 762,1 | 14 | 1. Mittags | 736,o |
| Mittlerer | | | 766, s |

Temperatur nach Celfius.

| 1887 | 1886 |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Wärmster Tag am 5. 9,6 | am 2. 2,0 |
| Kältester " " 16. —1,2 | " 16. —5,o |
| Wärmste Nacht am 5. 7,5 | " 3. O,s |
| Rälteste " am 16. u. 17. — 10,5 | " 9., 10. u. 28. — 13,0 a. fr. F., |
| auf freiem Felde, - 9,5 geschütz- | -10,0 -9,5 -11,0 gefc. Th. |
| tes Thermometer. | |
| 25 Tage über 0°, | 5 Tage über 0° |
| 3 Tage unter 00 | 23 Tage unter 0° |
| Durchschnittliche Tageswärme 3,7 | 1,3 |
| 6 Nächte über 00 | — Nächte über 00 |
| 22 Nächte unter 00 | 28 Nächte unter 0° |
| Durchschnittliche Nachtwärme -3,2 | -6,6 |
| Höchste Bodenwärme: | |
| 1/2 Meter tief, am 7., 8. u. 9. 1,1 | vom 1. bis 14. 1,2 |
| durchschnittlich O,0 | durchschnittlich O,0 |
| 1 " " am 9. u. 10. 2, o | bo. 1-5. 3,5 |
| durchschnittlich 2.3 | bo. 2.9 |

| 2 Meter tief am 1. 4,7 | am 1. 5,5 |
|--|----------------------------------|
| durchschnittlich 4,4 | bo. 3,8 |
| " | vom 1.—4. 8,3 |
| 1 nam 1 his 1 7 | bo. 7,8 |
| | |
| | |
| 5 " "am 1. u. 2. 8,5 durchschnittlich 7,0 | |
| Höchste Stromwärme am 5. u. 6. 1,4 | am 9 0 a |
| | am 2, 0,4 |
| Niedrigste " am 18. 0,0 Durchschnittl." 0,0 | v. 6. bis 10, v. 15. bis 20. 0,0 |
| Das Grundwasser stand | 0,0 |
| (von der Erdoberfläche gemessen) | |
| a. höchst. am 1. u. v. 17. b. 21. 528 cm. | am 12. 322 cm. |
| "niedr. a. 4. u.5., 8., 9. u. 27. 533 cm. | " 1. 390 cm. |
| Durchschn. Grundwasserstand 542 cm. | 352 cm. |
| Die höchste Wärme in der Sonne war | am 1. 8,0 gegen 1,5 int |
| am 6. 22,4 gegen 5,5 im Schatten | Schatten. |
| Heller Sonnenaufgang an 7 Morgen | an 2 Morgen |
| Matter " " 6 " | 9 |
| Nicht fichtharer " 15 | 94 |
| Heller Sonnenschein an 15 Tagen | " 2 Tagen |
| Matter 3 | |
| Sonnenblice: helle a. 1, matte a. " Tg. | helle an 4, matte an 6 Tagen |
| Nicht sichtb. Sonnenschein an 9 Tag. | an 16 Tagen |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |

Niederschläge.

| 1887 | 1886 |
|--|--|
| Nebel . an 9 Morgen an " ftarfer " — " " Thau " — " " Reif . " 7 " " " ftarfer " 1 " " " bei Nebel " 1 " " " bein Nebel " 2 Tagen " " Böen " — " 2 Tagen " u. Regen " — " " " anhaltend " — " " " leicht, fein " 3 " 5 Tagen " anhalt " — " " " anhalt " — " " " anhalt " — " " " Than in the second of the second | 7 Morg. 5 "ag 1 Tag "" 9 Tag. 1 " 1 " 9 Tag. 1 " 1 " 1 " 1 " 2 Tagen - " - " - " - " 7 " |

Wetter.

| 1887 | | 1886 | 1887 | 1886 |
|--|-----------------------------|------|---|-------------|
| Sehr schön Heiter Ziemlich heiter Bewölft | 6 Tage 8 " 1 " 4 " | 3 " | Bedeckt 6 Tage Trübe 3 " Sehr trübe . — " | 12 Tage 3 " |

Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

bes Monats in Millimeter 11,4 mm. bie höchste war am 24. 3,7 mm. bei WSW. u. SW.

11,0 mm. am 4. mit 2,7 mm. bei W.

1886

Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Willimeter 10,0 mm. die höchste war am 23. 4,2 mm. bei SW.

12,2 mm. am 4. mit 2,0 mm. bei W. .

Gemitter.

Vorüberziehende: — Leichte: — Starke: — Wetterleuchten: —

Windrichtung.

| | 18 | 87 | | | 1 | 886 | 1 | | 188 | 37 | | | 18 | 386 |
|----------------|----|----|----|-----|------|-----|-------|---|-----|----|----|-----|----|-----|
| N . | | | 2 | Mal | 3 | Mal | SSW | | | | 3 | Mal | 2 | Mal |
| NNO | | | 3 | H | 2 | ,, | SW | | | | 12 | ** | 5 | 11 |
| NO | | | 7 | ** | 5 | # | WSW | | | | 5 | " | 3 | " |
| ONO | | | 7 | ** | 9 | " | W . | | • | • | 3 | ** | 1 | ** |
| Ο. | | | 10 | " | 22 | ** | WNW | | • | | | ** | - | ** |
| oso | | | 4 | ** | 22 | ** | NW | • | ٠ | | 4 | ** | - | ** |
| SO. | ٠ | | 9 | " | 7 | " | NNW | | • | ٠ | 5 | ** | - | ** |
| sso | • | | 1 | PF | 2 | ** | Still | ٠ | | • | 5 | ** | 1 | # |
| \mathbf{S} . | | | 4 | # | ' —- | ** | | | | | | | ' | |

Windstärke.

| 188 | 87 | | 1 | 886 | 1 | 18 | 87 | | | 1 | 886 |
|-------------|------|-----|----|-----|-----------|------|----|---|-----|---|-----|
| Still | . 5 | Mal | 26 | Mal | Frisch . | | | 4 | Mal | 3 | Mal |
| Sehr leicht | . 11 | ** | - | ** | 8 | | | | " | _ | " |
| Leicht | . 34 | ** | 29 | ** | Start . | | ۰ | Э | # | 3 | 99 |
| Schwach . | . 15 | " | 16 | ** | Steif | | • | _ | ** | _ | ** |
| Mäßig . | . 10 | " | 7 | ** | Stürmi | 14) | | | ** | _ | 89 |
| , 5 | | | | | S. stf. C | Stur | m | _ | ** | - | ** |

Grundmaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. Februar 1887.

| | Stand | Grund v. d. Erd= oberfläche gemessen. cm. | na ger a | er zoge ei | A Nieder≤ S [chläge | B Höhe d. B Niedersch. | Bodenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel. |
|---|---|---|-------------|------------|------------------------|---------------------------|--|
| am "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" | 31. Sanuar 5. Febr. 7. " 9. " 21. " 23. " 24. " 27. " 28. " | 527 533 532 533 528 530 529 533 532 | 1 5 1 | 6 1 2 4 | 110. 4 1120 | 6,8 | 1 |
| " | ,, | der Deuts | 1 - | eewart | 7 e 8 | 10,0 | auf "" |

Februar Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Februar 1887 betrug nach ber beutschen Seewarte 11,4 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 45,4 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

| 1878 | 22,7 | mm. | 1883 | 23,1 | $\mathbf{m}\mathbf{m}$ |
|------|------|-----|------|------|------------------------|
| 1881 | , | | 1884 | | |
| 1882 | 34,9 | " | 1886 | 11,9 | ** |

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

| | | / 1 | , | | U | | | |
|------|---------|-----|----|----|----|--------|--------|-----------|
| 1877 | 112,5 1 | nm. | | | | 1880 | 55,9 | mm. |
| | 65,5 | | | | | 1885 | | |
| | , . | " | ₡. | C. | S. | Müller | :, Gir | nsbüttel. |

Schutzoll auf gärtnerische Artitel.

Auf Einladung einer von dem Hamburg-Altonaer Gärtner-Club eingesetzten Commission waren gestern Abend nach Tütge's Etablissement die Handelsgärtner beider Städte und von Wandsbet, Nienstädten u. s. w. eingeladen. Die Convocation wies darauf hin, daß sich in hiesigen Gärtnerkreisen immer mehr die Meinung verbreite, daß auf gewisse Producte der Gärtnerei ein Schutzoll gelegt werden müsse. Der Vorstand des Verbandes der Handelsgäriner Deutschlands in Leipzig hat sich auf Anfrage bereit erklärt, einen etwaigen Antrag der hiesigen Gärtner zur Discussion in ganz Deutschland zu stellen — also eine Art Plebiscit —, dann sollen die gewonnenen Resultate auf dem in diesem Jahre in Hamsburg stattsindenden Congresse der deutschen Gärtner erörtert werden. Dem Borsis der recht zahlreich besuchten Bersammlung führte Herr H. F. B. Warnecke, Altona. Er bemerkte vorweg, nachdem das Bureau genehmigt, daß nur Handelsgärtner an der Debatte Theil nehmen könnten. Er ersuchte, sich über das Thema, ob für oder gegen, frei auszusprechen, da es darauf ankomme, die wahre Stimmung der Majorität zu ertrahiren. Er bemerke serner, daß wenn man auch in Hamburg-Altona — so bedentend die Handelsgärtnerei hier sei — den Schutzsoll beschließe, ein solscher Beschliß doch noch nicht maßgebend sür den ganzen deutschen Bersband sei. F. J. Beckmann-Altona: Die Commission hat sich durch das freundliche Entgegenkommen des kaiserl. statistischen Umtes in Berlin eine lebersicht über die Eins und Aussuhr lebender Pflanzen, abgeschnittener Blumen 2c., verschafft und ergeben sich hiernach folgende Resultate:

Gin- und Ausfuhr lebender Pflanzen, abgeschnittener Blumen 2c. Lebende Pflanzen in Töpfen, Rörben mit und ohne Rübel 2c.

| | Einfuß | r. | |
|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| | 1880 | 1885 | 1886 |
| | kg | kg | kg |
| Dänemark | _ | _ | |
| Norwegen und Schweben | _ | | |
| Rußland | _ | | - |
| Defterreich-Ungarn | 145000 | 127400 | 122 1 00 |
| Schweiz | 58 300 | | 35900 |
| Frankreich | 487300 | 276100 | 344 700 |
| Italien | _ | - | 9500 |
| Niederlande | 1 503 600 | 1855500 | 2141 900 |
| Belgien | 665200 | 867800 | 977 400 |
| England | 35 900 | | 17 800 |
| | 2895300 | 3 126 800 | 3 649 300 |
| ş | Ausfuh | r. | |
| | 1880 | 1885 | 1886 |
| | kg | kg | kg |
| Dänemark | 114100 | 194000 | 119000 |
| Norwegen und Schweden | 137 50 0 | 147 500 | 120800 |
| Rußland | 3 80 600 | 416500 | 392400 |
| Desterreich-Ungarn | 627 600 | 830 100 | 810500 |
| Schweiz | 150 300 | 250200 | 381 800 |
| Frankreich | 190600 | 150400 | 185800 |
| Italien | | | 1 000 |
| Miederlande | 63 000 | 58 700 | 78 700 |
| Belgien | 64400 | 101 600 | 88 000 |
| England | 37 300 | 29 700 | 37 200 |
| | 1766 300 | 2178700 | 2215200 |

Lebende Blumen, abgeschnitten 2c.

Einfuhr.

| | | | _ | • •• | 1 | ** */ | ** | |
|--|-----------|--------|---------|------|---|-------|---|---|
| | B | on | | | | | 1885 Rilo | 1886 Rilo |
| Dänemark . | | | | | | | | |
| Norwegen . | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | |
| Desterreich-Un | garı | 1 | | | | | 39,300 | 49,700 |
| Schweiz | | | | | | | 36,900 | 40,700 |
| Frankreich . | | | | | | | 90,600 | 102,100 |
| Italien | | | | | | | 28,500 | 60,100 |
| Niederlande . | | | | | | | 27,200 | 29,100 |
| Belgien | | | | | | | 5,000 | 5,700 |
| England | | | | | | | 5,500 | 16,200 |
| | | | | | | | 233,000 | 303,600 |
| | | | | | | | | |
| | 97 | acto | A 1 | 1 \$ | f | u h | | 1886 |
| | 97 | lad) | A 1 | 1 \$ | f | u h | 1885 | 1886 Թեն |
| Dänemark . | 27 | lad) | A 1 | រ និ | f | u h | 1885 R ilo | Rilo |
| Dänemark . Norwegen . | | | A 1 | 1 8 | f | u h | 1885 Rilo 26,200 | ℛ ilo 30,800 |
| Norwegen . | 97 | | A 1 | | • | 11 h | 1885 Rilo 26,200 5,700 | Rilo 30,800 3,800 |
| Norwegen . Kußland | | | A 1 | | • | u h | 1885 Rilo 26,200 5,700 20,500 | Rito 30,800 3,800 15,200 |
| Norwegen . Kußland . Desterreich-Ung | : garı | · · | A 1 | | • | u h | 1885 Rifo 26,200 5,700 20,500 54,600 | Rifo 30,800 3,800 15,200 51,900 |
| Norwegen . Kußland Oesterreich-Ung Schweiz | | · · | A 1 | | f | u h | 1885 Rifo 26,200 5,700 20,500 54,600 9,500 | Rilo 30,800 3,800 15,200 51,900 6,500 |
| Norwegen . Kußland Oefterreich-Ung Schweiz . Frankreich . | garı | | A 1 | | f | u h | 1885 Rifo 26,200 5,700 20,500 54,600 9,500 10,900 | Rilo 30,800 3,800 15,200 51,900 6,500 10,300 |
| Norwegen . Kußland . Oesterreichellng Schweiz . Frankreich . Italien | garı | | A 1 | | • | u h | 1885 &ifo 26,200 5,700 20,500 54,600 9,500 10,900 2,500 | Rilo 30,800 3,800 15,200 51,900 6,500 10,300 2,500 |
| Norwegen . Rußland . Desterreichellng Schweiz . Frankreich . Italien . Niederlande . | garı | 1 | | | • | u h | 1885 \$\text{Rifo}\$ 26,200 5,700 20,500 54,600 9,500 10,900 2,500 30,400 | Rilo 30,800 3,800 15,200 51,900 6,500 10,300 2,500 16,100 |
| Norwegen . Kußland . Oesterreichellng Schweiz . Frankreich . Italien | garı | 1 | | | • | u h | 1885 &ifo 26,200 5,700 20,500 54,600 9,500 10,900 2,500 | Rilo 30,800 3,800 15,200 51,900 6,500 10,300 2,500 |

Herr Bedmann bemerkt noch, daß die Ein- und Ausfuhr von Hamburg, Altona, Wandsbet, Bremen, weil 3. 3. noch zum Zollauslande gehörig, in obigen Zahlen nicht enthalten fei und die Gin- und Ausfuhr Hamburgs sei eine sehr bedeutende, doch sei zur Zeit eine genaue Statiftit nicht zu erlangen; so viel gebe aber im Allgemeinen aus der Ham= burger Statistif hervor, daß in den letten Jahren mehr ein- als ausgeführt wurde. Die überseeische Einfuhr folle natürlich mit einem Zolle belegt werden. Aber Frankreich und Italien überschwemmen uns heute mit Maffen von frifden Blumen. Die Gefahr fei eine fehr ernfte und fann heute auch der fleißigste und intelligenteste Sandelsgärtner nicht mehr mit jenen Importländern concurriren; deshalb sei es vielleicht zwedmäßig, rechtzeitig Schutzmaßregeln zu ergreifen. — B. Schirmer (Eppendorf): In Dänemark kauft man schon jest meistens italienische Blumen, aber feine beutschen. - Schneiber verlieft auf Grund der Mittheilung eines Reichstagsabgeordneten eine Uebersicht der Handelsverträge, wie sie zur Zeit bestehen. Die Verhältnisse mit Italien und Frankreich,

welche auf die Clausel der Meistbegünstigung Anspruch haben, könnten erft nach Jahren geandert werden. Borfigender: Es fann bei einem Schutzoll allerdings nichtvon einer schnellen Abanderung die Rede fein. Wenn die Gartner etwas wollen, muß die Borbereitung von langer Hand geschehen. Gine Befferung unferer Lage wird erft nach Sahren geschehen, es ift nothwendig, daß wir jest in Hamburg Stellung zu der Frage Harms: In Berlin, wo man früher gegen einen Schutzoll war, ift man jest für einen solchen. Die Blumen ziehenden Gärtner können gegenwärtig in Deutschland unter diefer auswärtigen Concurreng nicht bestehen. Bottch er: Wir wollen nur erft eine Rlarung ber gan= zen Frage. Bielleicht seben wir die Nothwendigkeit der Schutzolles erft zu spät ein. Ein Nothstand ist unzweiselhaft vorhanden. lichen Ländern wächst alles im Freien, was wir hier nothdurftig züchten muffen. Bir muffen uns heute unferer Saut wehren. B. Jonas, Altona: "Meine Herren, erwarten Gie durchaus feine Befferung Ihrer Lage von einem Boll, da ein folder nur Mugen für Sie haben wurde, wenn er in gang exorbitanter Höhe bewilligt wird, so daß ein Dugend Rosen, welches ca. 80 Pfg. toftet, durch diesen Zoll mindestens 3-4 M. toften wurde, und ich glaube nicht, daß ein deutscher Reichstag, und sollte er selbst so zusammengesett sein, als der jetige, einen so unerhör= ten Zoll bewilligen wurde. Ift der Zoll jedoch nicht so hoch, dann nütt er nichts, und es wurden die ausländischen Lieferanten dann vielleicht die Rosen, anstatt mit 80 c, mit 60 c berechnen und die hiesigen Abnehmer auf diese Weise schadlos halten, und da der Lorbeer in Iftrien zc. wild wächst, würden die dortigen Lieferanten des Zolles wegen pro Sac anftatt mit 5 M. resp. Fres. nur mit 3 Fre. berechnen; wenn wir nun circa 1 M. Zoll pro Sack zahlen, dann ware er also eventuell noch 1 M. billiger als vor dem Boll. Borsik ender: Die deutsche Handelsgärtnerei repräsentirt ein großes Capital. Sie geht mit der Bildung des Bolkes fort und je mehr der Mensch gebildet wird, desto mehr hat er Liebe zu der Gottes= gabe, die auch ihn veredelt. Die Concurrenz ist heute durch das Großcapital eine schwere geworden und die Statistif muß Ihnen das Auge öffnen. Wir wollen hier nur die freie Meinung extrabiren. Bedentt man, daß Amerika von unseren Exporten 331/3 pCt. des Werthes als Zoll nimmt, so meine ich, daß wir Schritte thun muffen, um uns ebenfalls concurrenzfähig zu ma= chen. Ortmann: Durch die vielen deutschen Reisenden werden in Stalien felbst directe Berbindungen angefnüpft und ift gegen eine folche Concurrenz nicht anzuarbeiten. Huth wendet sich gegen die Blumen = und Bflanzen-Auctionen. Bedmann gegen die Actien-Gesellschaften in Berlin, die schließlich à tout prix verkaufen mussen. Aehnliche Zustände werde man auch bald in Samburg haben, wo die Blumen-Berfäuferinnen an den Straßenecken "Malmaison" zu Spottpreisen feilbieten. Bon der Riviera werden Rosen heute durch die schnelle Beforderung in Massen bezogen. Borfigender: Die Agenten suchen Samburg, Riel, Ropenhagen u. f. w. heim. Professor Wittmaad in Berlin theilte ihm selbst mit, daß man bort zu Zeiten des Winters das Dugend Rofen zu 20 Bfg. taufen fann. Der Confum in Berlin ift ein enormer und die bortigen Sandelsgartleiden empfindlich unter des Auslandes Concurrenz. Es sprachen noch wiederholt Riemschneiber, Beckmann, Homann, Deseniß. Letzterer findet den Schutzoll bedenklich. Man werde denselben nicht wieder los, wenn er erst angenommen sei. Aus Holland werde man immer Blumenzwiedeln beziehen müssen, weil diese nur in dem dortigen Boden gedeihen. Beckmann: Der Schutzoll kann natürlich nicht auf alle Länder ausgebehnt werden. Der Norden würde jedenfalls ausgeschlossen werden müssen. John: Vom Norden aus können gegen Deutschland keine Repressalien geübt werden, aber alle diese Maßregeln können doch erst durch Handelsverträge sigirt werden. Die solgende Rednerliste (Munder, Spieß, Stroh, Schneider, Schirmer und viele Andere) ist eine sehr große. Es kommt endlich solgende Resolution zur Abstimmung:

"Die am 29. April zu Hamburg ftattgefundene Versammlung von 166 handelstreibenden Gärtnern erklärt sich in Unbetracht der sich im= mer mehr fühlbar machenden ungünftigen Lage der deutschen Handels=

gartner für einen Schutzoll auf:

1) abgefdnittene Blumen mit 159 gegen 7 Stimmen;

2) Topfpflangen, abgelehnt, nur 15 bafür;

3) Baumichulartifel; es stimmten nur die Fachleute; 61 für, 14 gegen ben Schukzoll;

4) Gemüse; es waren nur sechs Gemüsezüchter anwesend, welche sich

für einen Schutzoll erflärten,"

und beantragt bei dem Vorstande des Verbandes der Handelsgärtner Deutschlands zu Leipzig, zu veranlassen, daß derselbe in ganz Deutschsland Erhebungen in dieser Frage in möglichst kurzer Zeit anstellt, damit auf dem in diesem Jahre stattsindenden Congreß ein Austausch und ein Beschluß in dieser für die einheimischen Gärtner so wichtigen Frage stattssinden kann. — Schluß gegen 11 Uhr.

Alte und neue empfehlenswerthe Bilanzen.

Schomburgkia marginata (Lindl.) var. immarginata. Die schön braunen, weltigen Kelds und Blumenblätter bilden einen hübschen Kontraft zu der weißen Lippe und Säule. Die Art ist noch wenig bestannt, wird selten in den Kulturen angetroffen und charafterisirt sich die Barietät durch das Fehlen der gelben Kandzeichnungen an den Kelchsund Blumenblättern. Sie steht der prächtigen Schomburgkia undulata am nöchten

am nächsten.

Saccolabium Pechei, n. sp. Rehb. f. Eine eigenthümliche Meuheit. Die breiten, bandförmigen, stumpsen Blätter sind an der Spike zweilappig, fast zwei Zoll breit und 7 Zoll lang. Traube armblüthig, Blumen so groß wie bei Saccolabium bellinum. Die keilförmigen Kelch= und Blumenblätter sind ocherfarbig mit rothen Flecken. Die Lippe bildet einen becherförmigen Sporn, zeigt einige rothe Flecken an dem gelsben Grunde des Sporns und ist der vordere Zipfel sast weiß. Die Kew-Gärten erhielten diese Art aus Moulmein, von wo Herr E. Peché sie einschiefte.

Cypripedium X lineolare. Bon Herrn Norman Cooffon ge-

züchtet. Steht dem Cypripedium Williamsianum ziemlich nahe. Die Blätter scheinen aber sehr distinkt zu sein, sind mehr zugespitzt, viel kleiner, einsach grün mit sehr hellen undeutlichen Zeichnungen. Die Form der Blume ist wie die der ebengenannten Art, aber viel kleiner. Relcheblätter weiß mit grünen Nerven. Blumenblätter hell ocherfarbig, am Grunde einige dunkle Punkte. Lippe ganz hell ocherbraun. Für Liebhaber von blassen unbestimmten Farben eine schöne Acquisition. Ueber die Abstammung verlautet nichts Bestimmtes.

Cypripedium X doliare, n. hyb. Steht Cypripedium X planerum sehr nahe, ist aber nicht so schön in der Färbung der Blusmen. Verwandtschaft ungewiß, möglich ist es, daß wir es hier auch nur

mit einem Sämling von planerum zu thun haben.

Gardeners' Chronicle, 2. April 1887.

Nephrolepis rufescens. Gine der sehr zahlreichen Varietäten von N. exaltata, welche Art zu den unter den Tropen verbreitetsten Farenen gehört, in der Alten Welt ebenso häufig auftritt wie in der Neuen. Diese Barietät steht zu der typischen Form etwa in demselben Verhältniß wie Polypodium cambricum zu P. vulgare. Die Wedel sind besonders auf der unteren Seite mit kurzen röthlichen Haaren bekleibet, daher der Name rusescens. Durch ihren graciösen Habitus, leichte Kultur und rasche Vermehrung für gärtnerische Zwecke sehr empfehlenswerth.

Nephthytis picturata, N. E. Brown, n. sp. Diese Aroides wurde von Herrn Bull vom Congo eingeführt und gehört zu den zierenden Blattpflanzen dieser Familie, indem die Blätter in einer recht

bemerkenswerthen Weise weiß gescheckt find.

Die Pflanze ist stammlos und bringt mehrere Blätter zu gleicher Zeit hervor. Die Blattstiele sind etwa 10-12 Zoll lang, stielrund, aufrecht, grün. Die 6-12 Zoll lange und 5-9 Zoll breite Blattscheibe ist in der äußeren Contour breit eirund-spießförmig, am Grunde tief herzförmig. — Hat dis jest noch nicht geblüht.

Dendrobium chlorostele X, nov. hyb. Angl. Gine Züchtung bes Sir Trevor Lawrence. Dendrobium Linawianum (moniliforme, Lindl.) und 1). Wardianum sind die Eltern. Die Stengel dieser Hy-

bride find genau so wie jene der zuerst genannten Art.

Odontoglossum erispum var. hyperxanthum, var cur. Eine höchst eigenthümliche Barietät aus der Alexandrae Abtheilung. Die rautenförmigen, gesägten Petalen sind weiß. Die Sepalen zeigen einige hellgelbe Flecken. Lippe und Säule gelb, ohne einen einzigen purpurnen Streifen.

Pleurothallis insignis, Rolfe n. sp. Bon allen bis jett bestannten Arten der Gattung hat diese die bei weitem größten Blumen, welche eine Länge von 2⁷/₄ Zoll ausweisen und sehr ins Auge fallen. Im allgemeinen Habitus erinnert diese Pflanze an eine Masdevallia, indem sie etwa 6 Zoll hohe Bulte bildet. Blätter sigend, oblong, ledezig, 3³/₄ Zoll lang und 1¹/₈ Zoll breit. Blumen blaß weißlich, durchssichtig grün, obere Sepale mit 3 trübspurpurnen Streisen, das untere zusammengewachsene Paar mit zwei Streisen derselben Färbung am

Rande. Centrallappen der Lippe dunkel schwärzlich purpurn. Eine für unsere Kulturen sehr empfehlenswerthe Pflanze.

1 e 9. April 1887.

Odontoglossum + histrionicum. Eine in der That prächtige Pflanze, die in der Färbung ihrer Blumen einem Harlequin nichts nachgiebt. Die Grundfarbe der Sepalen und welligen Petalen ist weißelich, ganz hell unbestimmt ocherbraum. Ein sehr eleganter Rand von tief sepia-zimmtbraunen Flecken zieht sich um die Sepalen und Petalen herum. Professor Reichenbach hält diese Pflanze nicht für eine species, was durch das aufrechte Kreuz angezeigt wird, vorläufig weiß man eben nicht, wosmit man es hier zu thun hat. Herr Baron J. H. W. von Schröder ist der glückliche Besitzer dieses Unicums

Cypripedium almum X, n. hyb. Angl. Desgleichen eine Züchtung des Herrn Norman Coofson und soll dieselbe das Resultat einer Kreuzung zwischen Cypripedium barbatum und C. Lawrenceanum sein. Das Blatt ist von einer blassen gräulich grünen Färbung mit einigen weit auseinanderstehenden hieroglyphischen dunklen Würseln. Das Dorssal-Relchblatt ist von besonderer Schönheit, es ist querlaufend, weiß, mit sehr breiten, hell purpurnen, strahlenden Nerven, die am Grunde meist

grün sind.

Galeandra flaveola, Rehb. f. n. sp. Eine hübsche von den Herrn Linden eingeführte Art von fräftigem Habitus. Die feilförmigen, linealischzugespitzen Blätter werden einen halben Zoll breit. Der röthliche Blüthenstiel ist nach der Seite geneigt und trägt eine Traube von 8 Blumen. Die lanzettlichzugespitzten Sepalen und Petalen sind gelblich mit einer sepia Schattirung. Lippe gelb mit sehr kleinen wasserzhellzpurpurnen Flecken. Höchst eigenthümlich ist die Anthere, deren Spitzchen eine schwärzliche, endständige Fortsetzung ausweist.

Cattleya (Trianaei) Schroederae, n. var. Es zeichnet sich diese von Neu-Granada stammende Barietät zunächst durch einen ganz erquissiten Wohlgeruch aus Bon der ächten Trianaei, deren Form sie hat, unterscheidet sie sich durch die außerordentlich start gekräuselten Petalen und Lippe, sowie auch durch den orangefarbigen Hof letzterer, Blumen meist sehr hell purpurn.

Agave (Eu-Agave) Morrisii, Baker, n. sp. Gehört zu berselben Gruppe wie americana, mit welcher sie von Swart, Grisebach und anderen, die sich mit der Flora von Jamaica befaßten, verwechselt wurde.

Die Blätter stimmen in der Form mit jenen der americana übersein, sind aber größer, grün und nicht meergrün, nicht so dick, in der Textur biegsamer, und die Stacheln sind viel kleiner. Die Instorescenz wird nicht so hoch, ihre Hauptzweige sind zahlreicher und stehen horizontal, die Blüthenstielchen sind kürzer.

Rhododendron Lochae, F. v. M. Diese schöne und sehr lostale Pflanze von etwa 20 Juß Höhe steht dem R. javanicum nahe, unterscheidet sich aber durch längere Blattstiele; stumpsere Blätter, undeshaarte Blüthenstiele, etwas kleinere Blumen sowie auch durch den behaarteren Griffel und Frucht. Die Blumensarbe ist glänzend roth. — Baron

v. Mueller's schon vor Jahren ausgesprochene Vermuthung, daß in den höheren Regionen des tropischen Australien auch Rhododendron, Sichen, Begonien, Vaccinien etc. vorkommen müßten, ist durch diese Art, welsche auf dem 5000 Fuß hohen Bellenden-Ker-Berge entdeckt wurde, bestätigt werden.

Panax fruticosum L., var. multifidium, N. E. Br. n. var. Gine distinkte und für gärtnerische Zwecke sehr empsehlenswerthe Form der wohlbekannten Urt. Bon compaktem Habitus, die Blätter stehen

schön bei einander, fo daß fie eine dichte federige Krone bilben.

l. c. 23. April.

Primula vincistora, n. sp. Franchet. Diese einzeln blüchende, schöne Primula vincistora, n. sp. Franchet. Diese einzeln blüchende, schöne Primul hat große purpur-violette Blumen, die etwas ins bläuliche übergehen und jenen der Vinca major ähnlich sind. Sie gehört zu derselben Sektion wie P. Elwesiana und P. Delavayi, unterscheidet sich aber von beiden durch die Form ihrer Blumenkrone. Die Blätter gleichen jenen von P. Elwesiana, sind aber mit ungestielten, röthlichen Drüsen bedeckt, die bei der Siksim-Pflanze sehlen. P. vincistora wächst auf hoch gelegenen Wiesen in der chinesischen Provinz Yun-nan und als Wiesenspflanze dürste ihre Kultur keine Schwierigkeit bieten. Ihr Khizom ist sehr abgekürzt und scheint die Pflanze nur durch ihre großen Burzelsassern im Boden kestgehalten zu werden. 1. c. 30. Apr. Fig. 108.

Primula blattariformis, Franchet. Stammt ebenfalls aus der Proving Yun-nan, wo sie auf falfreichen Bergwiesen vorkommt. Steht P. malvacea nahe, distinkt durch die Form ihrer Blätter, sowie durch ihre lange Blüthentraube, welche aus der Mitte eines sich ausbreitenden Blattbuschels entspringt. Die zahlreichen Blumen sind über den oberen

Theil der Traube zerftreut, und find von einer lila Farbung.

Anthurium purpureum, N. E. Br. n. sp. Es zeichnet sich diese brasilianische Art durch ihre schön purpurne Scheide und reich vioslett purpurnen Kolben sehr vortheilhaft aus. Sie gehört zu der Gruppe mit aufsteigenden Stengeln. Blattstiel 3—6 Zoll lang, Blattscheibe lederartig, oben glänzend grün, blasser auf der unteren Seite. Die oblongslanzettlichen, spizen Blätter werden 15 bis 16 Zoll lang bei einer Breite von 3³/4 Zoll. Blüthenstiel 1 Juß lang, zusammengedrückt, stielrund, grün. Scheide sich ausbreitend oder zurückgebogen, 4¹/2 Zoll lang. Kolsben mehr oder weniger 6 Zoll lang, ¹/3 Zoll dick.

Lachenalia aureo × restexa: neue Garten-Hybride. Eine

Lachenalia aureo × reflexa: neue Garten-Hybride. Eine sehr gute Acquisition; die glänzend goldene Färbung der Blumen erinnert an L. aurea, mährend die Form derselben jener der L. reflexa nahesteht.

Clavija Ernesti, Bot. Mag. Taf. 6928. Die Gattung Clavija ist aus tropischen Bäumen und Sträuchern zusammengesetzt, welche sich durch die Größe ihrer Belaubung besonders auszeichnen. Die röthlichen, kleinen Blumen stehen in lockeren, achselständigen Trauben. Die hier abgebildete Art stammt von Caracas.

Heuchera sanguinea, B. M., Taf. 6929. Als Regel zeichnen sich die Bertreter dieser Gattung mehr durch ihre Belaubung aus als durch ihre Blumen, bei der H. sanguinea machen aber die rispigen

Trugbolden blutrother Blumen eine besondere Zierde aus. — Eine harte Staude von Neu-Mexiko und Arizona.

Chrysanthemum multicaule, Bot. M., Taf. 6930. Grinnert

fehr an unser gemeines C. segetum.

Hedysarum microcalyx, B. M., Taf. 6931. Nahe Verwandte bes gewöhnlichen H. coronarium, soll aber viel schöner sein. Ein Strauch vom westlichen Himalaya. Vielleicht als Futterpflanze zu verwerthen.

Momordica involucrata, B. M., Taf. 6932. Gine hübsche Schlingpflanze von Natal mit kleinen, unserer Weinrebe ähnlichen Blätztern. Die männlichen Blumen sind glockenförmig, halten fast zwei Zoll im Durchmesser und sind von blaßgelber Farbe. Die etwa 2 Zoll lanzgen, von langen dünnen Stengeln herabhängenden Früchte sind scharlacheroth und nach beiden Enden zugespitzt. — Eine der vielen Zier-Cucurbitaceen, die sich zur Ausschmückung von Aquarien vortrefslich eignen.

Hypericum olympicum. Während H. triflorum, H. Hookerianum und H. patulum unter den höher wachsenden Arten unzweiselshaft als die schönsten angesehen werden müssen, macht unter den zwergisgeren Sorten H. olympicum jedensalls hierauf Anspruch. Man darsich um so mehr darüber wundern, daß diese prächtige Pflanze, welche bereits 1706 nach Europa eingeführt wurde, in unsern Gärten so selten angetroffen wird. Abweichend von den meisten andern zeichnet sie sich durch eine sehr meergrüne Belanbung aus, die großen glänzend gelben Blumen halten bis 3 Zoll im Durchmesser. Von sich ausbreitendem Habitus und schnellem Wuchs, leider aber nicht winterhart.

The Garden, 2. Upr. 1887. Taf. 590.

Cistus purpurens. Einer der am schönsten blühenden Ciftsträuscher, welcher schon vor über 300 Jahren in englischen Gärten kultivirt wurde.

1. c. 9. Apr. 87. Taf. 591.

Oxytropis Lamberti. Das "Loco weed" der Amerikaner und zweiselsohne die reizendste aller bis jeht kultivirten Arten der Gattung, gleichzeitig aber auch von sehr variablem Charakter. Die vorherrschende Blumenfarbe scheint himmel= oder tiefblau zu sein, doch auch alle Schattungen von purpurn, rosa und gelb kommen vor. ja man kennt sogar eine Barietät mit rein weißen Blumen Dies dürste sie zu einem Gartenliebling machen, zumal Habitus und Wachsthumsmodus sie für Stein-

gruppen gang besonders geeignet erscheinen laffen.

Troß dieser Borzüge wird sie nur selten in Kultur angetrossen, was um so mehr zu verwundern ist, da die Pflanze sehr kräftig wächst, auf den Stein- und Felspartien leicht zu halten ist und sich sehr rasch versmehrt. Durch die lange Blüthenähre zeichnet sie sich von sast allen ans deren Arten, die gemeiniglich runde oder kugelige Blüthenköpse haben, wesentlich aus. Die Blätter sind äußerst zierlich, hellgrün und bilden dichte Kluster, aus welchen die Blüthenstände hervorschießen. Selbst die glatzten, glänzend schwarzen Schoten tragen, namentlich wenn reichlich vorshanden, zur Schönheit der Pflanze bei. Auf den Hochebenen, sowie auf den Gebirgen eines großen Theils von Nordamerika dis nach Mexiko häusig, Blüthezeit Mai und Juni. Nach Herrn Lambert, der sie gegen das Jahr 1819 einsührte, benannt.

Die Papilionaceen-Gattung Oxytropis wird aus etwa 100 Arten zusammengesekt, welche die Gebirgsregionen in Europa, Asien und Nord-

amerifa bewohnen und febr verschiedenfarbige Blumen besitzen.

Als ächte alpine lassen sie sich zur Bepflanzung von Steingruppen u. s. w. sehr vortheilhaft verwerthen. In trockenen Lagen scheinen sie am besten fortzukommen, und je mehr sie den vollen Sonnenstrahlen ausgesetzt sind, um so frästiger und blüthenreicher werden sie. Man gebe ihnen einen leichten und porösen Boden, sorge auch für lockeren Untergrund, da die Burzeln oft sehr tief gehen. Durch Samen oder Theilung zu vermehren, ersteres bei weitem am meisten zu empsehlen. Außer der oben besprochenen Art verdienen noch besonders solgende Arten genannt zu werden:

O. cyanea, Blirst, Schweiz, blüht im Juni, Juli.

O. montana, DC., Alpen

O. pilosa, DC., Bogen, Tyrol 2c., blüht im Juni, Juli. O. pyrenaica, DC, Pyrenaen, blüht im Mai, Juni.

O. uralensis, DC., Sibirien, Mai-Juli.

(O. Halleri).

O. foetida, DC., Alpen.

O. sulphurea, Ledeb., Sibirien, Juni-Juli.

Alle Arten der Gatttung sind perennirend.

Acantholimon glumaceum, (Statice Ararati). Die Acantholimen aus der Familie der Plumbaginaceen finden sich in Armenien und Taurien und unter den fultivirten Arten dürfte die A. glumaceum den ersten Platz einnehmen. Sie ist ungeheuer reichblühend, von zwergigem Buchs, selten höher werdend als einige Zoll, mit einer dichten, grasähnlichen Belaubung, die Blätter sind steif und mit scharfen Stacheln bewaffnet. Die Jahrestriebe tragen einen Kluster dicht dachziegeliger, abwärts gekrümmter Blätter; mit dem Fortschreiten der Bachsthumsperiode fangen die älteren zu welten an. Die Blüthenstiele sind gemeiniglich 2—3mal länger als die Blätter und tragen eine zweizeilige Alehre zahlreicher und sehr hübscher, großer, rosarother Blumen, die vom Juni dis August erscheinen. Durch Stecklinge oder Ableger leicht zu vermehren.

Auch A. acerosum, A androsaceum und A. Kotschyi mit weis Ben Blumen finden auf Steinpartien eine vortheilhafte Berwendung.

Miltonia spectabilis und Barietät Moreliana. (Bergl. H. G. 23. Upr. Taf. 593.

Odontoglosum Lucianianum Rehb. f (Bergl. H. &. W.= und Bl.-3, 1887, S. 69. Illustrat. hortic. 3. livr. 87, pl. VII.

Beaumontia grandistora. (Bergl. S. B. und Bl. 3. 1886,

S. 321.) l. c. 3. livr. 87, pl. VIII.

Amaraboya amabilis Lind. Die prächtige Pflanze reiht sich ber A. princeps (vergl. H. und Bl.-B. 87, S. 177) würdig an. Die mittelgroßen Blumen zeigen ein außerst zartes und frisches rosarosthes Golorit, welches an der Spize der Petalen in hell Karmin übergeht. Die großen, breiten Blätter sind von einer matt meergrünen Färbung und haben 3 hervorspringende braunrothe Nerven. Höchst wahrscheinlich

steht den großblumigen Melastomaceen, dieser an schönen Formen und Farben so reichen Familie, in unseren Kulturen eine große Zukunft besvor. Die meisten Bertreter derselben bilden niedrige Sträuche, welche sich mit schillernden Blüthen bedecken, die, wenn auch nicht von langer Dauer, in großer Menge erscheinen. Man hüte sich aber, ihnen eine zu hohe Temperatur angedeihen zu lassen, indem die meisten es sich im Camelsliens und Azaleenshause wohl sein lassen. Beim Berpslanzen zeitig im Frühjahre muß auf ein sorgfältiges Beschneiden Bedacht genommen wersden.

Catasetum Bungerothi, N. E. Br. (Bergl. H. G. u. Bl.: 28. 87, S. 126).

Phyteuma comosum, Lin. Eine der hübschesten Pflanzen der öfterreichischen Alpen, die wie andere Campanulaceen aus den Gattunsgen Adenophora, Specularia, Campanula, Platycodon etc. in unspecularia etc.

feren Garten angebaut zu werben verdient.

Die Pflanze blüht im Juni-Juli, ihre schön blauen Blumen stehen in einfachen, endständigen Dolden und sind ihre sehr großen, obovalen Deckblätter mit spigen Zähnen ausgerüftet. Die Blumen bleiben geschlofesen, indem die 5 Betalen an der Spige, von wo die Narbe sich nach

außen Bahn bricht, zusammengewachsen sind.

An ihrer Basis zeigen sie dagegen eine Trennung, wodurch den mit der Befruchtung beauftragten Insetten der Zutritt in das Junere der Blume ermöglicht wird. Es sind diese Blumen ebenso hübsch wie eigensthümlich, und läßt man der Pflanze die richtige Kultur zu Theil wersden, (kalkreicher, feuchter Boden und volles Sonnenlicht), so dürfte sie in unseren Gärten bald ein besonderer Liebling werden.

l. c. fol. XI.

Pandanus (Barrotia) Grusonianus, L. Lind. & Em. Rod. Bon dieser ebenso hübschen wie zierlichen Art ist bis jest nur ein einziges Exemplar vorhanden, welches durch die Compagnie Continent. d'Hortic. von den Admiralitäts-Inseln eingeführt wurde und dann in den Besitz des Herrn Gruson überging. Ob es sich hier um eine wirkliche Art oder nur um eine sehr distinkte Barietät handelt, läßt sich noch nicht mit Bestimmtheit sagen. Die zahlreichen, sast linealen, kaum 2 cm breisten Blätter werden über einen Juß lang; am Grunde scheidenförmig, in einer gedrängten Rosette um einen sehr furzen Stengel stehend, sehr graciös bogenförmig, zeichnen sie sich ganz insbesondere durch das lebhafte Roth ihrer Sägezähne aus, wodurch ihre dunkelgrüne Färdung noch besserbervortritt.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Pomme Calville blanc d'hiver. Eine alte aber allgemein bekannte Sorte, die ihren hohen Werth als Tafelfrucht ersten Ranges immer zu behaupten gewußt hat.

Bullet. d'arboric. 3 livr. 87. color. Abb.

Reder's Gold-Meinette (Neder). Gine der schönsten und werthvollsten Züchtungen von Aepfeln der Neuzeit. Herr Heinrich Reder, Baumschulenbesiger in Möllrichstadt a. Rhön erhielt die Frucht 1882

von einer im Jahre 1869 gemischten Aussaat.

Von mittelgroßer bis großer Gestalt, plattrund, mittelbauchig. Die glatte, seine glänzende, schön gelbe Schale ist nach der Sonnenseite lebs haft roth marmorirt, wenig auffallende Punkte sind über die ganze Frucht vertheilt. Das gelblich weiße Fleisch ist sehr saftreich und von angenehsmem Geschmack, der an den der Winter-Gold-Parmäne erinnert. Reist im November dis December, Taselfrucht ersten Kanges. Hochkugelkroniger Baum, der gegen strenge Winter hart ist.

Gartenflora, 9. Heft 1887, Taf. 1246.

Eine neue immertragende Erdbeere ist: Joseph Schwartz. Der Lyoner Erdbeerzüchter Manon fand im Thal von Ajol in den Vogesen eine wildwachsende Erdbeersorte mit großer und schöner Belaubung; zugleich waren auch die Burzeln recht frästig entwickelt; er nahm sie mit, befruchtete sie mit der Barietät Marquise de Mortemart und ershielt eine auserlesene Barietät von sehr starker Bewurzelung und von großer Fruchtbarkeit; zugleich remontirt die Pflanze gern. Die Frucht ist groß, mehr groß als Marquise de Mortemart, von orangerother Färdung; das Fleisch ist mittelsest, rosensarbig, sehr zuckerig und aromatisch. Lom Juni dis in den Herbst hinein erhält man Früchte

(Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik).

Carolinea macrocarpa. Frucht melonenförmig, von einem sehr dicken, an den Extremitäten angeschwollenen Stiel getragen, 10-12 cm. lang und selbst darüber bei einem Umfange von 22-26 cm. Schale hellgrün, bei der Neise gelblich, schwach runzelig oder höckerig, sehr hart und von trockner, etwas holziger Consistenz, mit 4 harten, dicken, der Länge nach aufspringenden, weißen Valven, die im Janern etwas schwammig sind. Samen groß, in der Form und Größe an jene der Eriobotrya japonica erinnernd. Die Kernmasse ist sehr sest, sleissichig und von sehr angenehmem Geschmack, der jenem der Haselnuß ähnslich aber noch seiner ist.

Die Gattung Carolinea gehört zu den Malvaceen und ist den Adansonia und Pachira nahverwandt. Die C. macrocarpa bildet einen hohen Strauch oder kleinen Baum mit großen, lederartigen, glänzenden Blättern und läßt sich sehr gut im Kalthause kultiviren, wo sie bei gu=

ter Bflege leicht Frucht ansegt.

Rev. hortic. Nr. 7. 1887. mit color. Abb.

Leuilleton.

Lathraea squamaria, eine insektenfressende Pflanze. Nach Mitteilungen der "Pharm. Centralh." gehört diese Orobanchacee unserer deutschen Flora ebenfalls zu dieser Sippe. Kerner und Wettstein macheten die Bemerkung, daß die auf den Burzeln des Hafelstrauches schmarotzende Schuppenwurz, deren unterirdische Achse mit eigenartig gebildeten Schuppen bedeckt ist, in diesen Schuppen kleinere Thiere — Insusorien, Amöben, Wurzelfüßler, kleine Milben, Blattläuse u. s. w. auffängt und aussaugt. Bei anderen insektenfressenden Pflanzen geschieht dies dekanntlich durch Absonderung eines verdauenden Saftes, dei unserer Pflanzezigen die Schuppen im Junern Drüsenbildungen und in Form eines Angelsegments hervorragende Zellen, welche an ihrer Außenwand in regelmäßiger Weise durchbohrt sind und aus deren Durchbohrungen durch die verursachte Reizung Plasmafäden ausstrahlen. Diese Plasmafäden versehen hier den Dienst wie die Pseudopodien der Burzelfüßler, der niederen thierischen Meeresbewohner.

Eine Riesenrose. J. v. Kaldenberg theilt in der "Neuen Fundsgrube" mit, daß sich in Toulon, Département du Bar, Südfrankreich, im Jardin de la marine eine Rosa Banksias befindet, welche an Größe und Alter kaum von einer andern in Europa übertrossen werden möchte. Bon Rußland 1813 importirt, wurde die damalige Stecklingspflanze an eine 2 Meter breite und 6 Meter hohe Mauer sorgsältig gepflanzt. Wohl Niemand hatte sich es damals träumen lassen, daß dem armen winzigen Pflänzchen die Mauer einstens zu eng werden würde und dennoch ist leider der Jall bereits seit einigen Jahren eingetreten, daß die herrslichen 3—7 Meter langen Triebe jedes Jahr ein Opfer des undarmherzigen Seccateurs werden. Bon Mitte März dis Ende Mai steht die Rose in voller Blüthe und schwillt nicht nur jedem Gärtner, sondern jedem Menschen das Herz vor Freude über den durchaus majestätischen

Anblick der mit circa 60.000 Blumen zugleich bedeckten Pflanze.

Das eleftrifche Licht und die Pflangen. In Betreff des icabliden Einfluffes des elektrischen Lichtes auf das Leben der Pflanzen find, wie dem "Zentralblatt der Bauverwaltung" mitgetheilt wird, im Winterpalaft zu Petersburg mahrend biefes Winters unliebfame Erfahrun-Das faiserliche Schloß an der Neva, zur Zeit wohl die gen gemacht. großartigfte Unlage ber Welt, welche ihr Licht von einer gemeinschaftlichen Quelle aus empfängt, wurde bis vor furzem mit Hilfe von Kerzen, Gas, Kerofin und anderem Del erleuchtet. Nachdem im Winter 1885 einige Sale des Schloffes probeweise mit eleftrischer Beleuchtung versehen worden waren, ging man im Herbst des verflossenen Jahres dazu über, den gangen Palaft mit elettrischem Licht zu erhellen. Dant der starten Kraft= quelle hat man das Licht der einzelnen Sale zu zauberhafter Wirkung entwickeln können. Es hat sich indessen gezeigt, daß das elektrische Licht in solder Fulle angewendet, einen fehr verderblichen Ginfluß auf die zur Bericonerung der Festräume unentbehrlichen Ziergewächse ausübt. Man hat bevbachtet, daß eine einzige Nacht mit voller Beleuchtung genügte, um zunächst ein auffallendes Gelb- und Trockenwerden und dann das

Abfallen der Blätter der Schmuckpflanzen bervorzurufen. Unter den prächtigen Camelien, Afazien, Bambuspflanzen, Rosen, Lorbeer= und Schneeballbäumen, namentlich aber unter der berühmten Balmenfammlung des faiferlichen Palastes haben starke Berheerungen stattgefunden. wichtigste Urfache diefer Erscheinung fieht man den schroffen Uebergang ber an die sonnenlosen Tage des nordischen Winters, sowie an das gebämpfte Licht ber Gewächshäuser gewöhnten Pflanzen in die blendende Beleuchtung der Jeftfäle an. Es ift festgestellt worden, daß die Schnelligfeit und ber Grad ber ichadlichen Wirkung ber elektrischen Beleuchtung mit der Stärfe und Sohe des Lichtes zunimmt, und daß Pflanzen, welche in Nijden ober an nicht unmittelbar vom Lichte betroffenen Orten ftanben, von den erwähnten Krantbeitserscheinungen frei geblieben find. Wie anzunehmen ift, wird das elektrische Licht des Winterpalastes in seiner ichabigenden Wirfung durch den Umftand unterftugt, daß die Pflanzen in der durch Luftheizung erwärmten trodenen Luft fich nicht, wie im Bewächshause, mit einer Dunfthülle umgeben können, durch welche sicherlich viele schädliche Einflüsse fern gehalten werden.

Schut der Pflanzen gegen Sagel. Ciro Ferrari hat über diefen Gegenstand eine Arbeit veröffentlicht, in der er nachweist, daß nach gablreichen Beobachtungen, die zum Theil bis in das vorige Jahrhundert zurudreichen, die meisten Gewitter von westlichen himmelsstrichen bertom= men und der Hagel fast ausnahmslos die Richtung Westnordwest hat. Der Hagel vertheilt sich immer in geraden, langen Streifen nach der Richtung des Gewitters, und die Pflanzen werden dann nur in fehr geringer Bahl von dem Hagel getroffen werden, wenn sie demselben nur die Flanke bieten. Zunächst freilich wird man von dieser Thatsache nur für Spalierpflanzen Gebrauch machen können. Man ftellt durch Beobachtungen die Hauptrichtung der Gewitter und demnach des Hagelichlags für eine Gegend fest, trägt dieselbe in eine Rarte ein und legt nun ent= sprechend die Bflanzungen an. Stellen bort z. B., wo der Hagel fast regelmäßig in der Richtung Weftsüdwest geht, der Obstbaumzüchter, Weingartner 2c. die Pflanzenreiser in der Richtung von Beft-Sud-Beft nach Dit-Nord-Dit auf, so werden bei auftretendem Hagelichlag die ersten Bilanzenreiser voraussichtlich die folgenden schützen, so daß die Mehrzahl der Bflanzen vom Sagel nicht vernichtet werden fann. (Gartenflora).

Jur Geschichte der Hortense. Im Schloßgarten zu Billnitz ist eine Hortensie, die jegt etwa 90 Jahre zählt und mit dem Kübel 2.5 M. hoch ist und einen Umsang von 9.5 M. hat. Der "Elbthalbote" zeigt jegt, daß auch Blumen ihre interessante Geschichte haben können, und berichtet über die erwähnte Hortensie Folgendes: Der alte Hossärtner Terscheef war im vorigen Jahrhundert, Mitte der 90erjahre, Gehilse im Park Monceau bei Paris. Bon einem Ubrenhändler, Charles, der ein großer Pflanzensreund war, erhielt er Stecklinge einer Pflanze aus Japan, die er cultivirte und dei seiner Abreise von Paris an seinen Vater in Eythra bei Leipzig sandte. Es war eine Hortensie, die mit ihren tiesblauen Blumen allgemeine Ausmertsamseit erregte. Im Jahre 1830 wurde sie nach Verlin verkauft; jedoch gelang es dem damaligen Minister von Einsiedel

fie wieder für ben Dresbener Garten zu gewinnen. 1868 gab fie Tersched, der noch immer ihr Eigenthümer war, seinem Neffen in Billnig, und als dieser verstorben war, wurde sie 1869 auf Ansuchen des alten Mannes in die Pflanzensammlung des Pillniger Schlofigartens aufgenommen. Seit mehreren Jahren hatte sie nicht geblüht, aber als im folgenden Jahre der alte Tericheck ftarb, konnte ihm Hofgärtner Wengel einen Strauß iconer Blumen seiner Lieblingspflanze in ben Sarg legen. Sie gedeiht vortrefflich und blüht alljährlich reich und icon. Betanntlich wird geglaubt, daß die prächtige Pflanze ihren Namen nach der Ronigin Hortense von Holland, der Stieftochter Napoleon's I., führte. Dies ift nicht wahr; wahr ift nur, daß diese icone Dame sich mit dieser icon längst ihren Namen führenden Pflanze in Berbindung zu bringen verstand. Auch hat die Pflanze ihren Namen nicht von dem Uhrenhandler Charles, deffen Gattin zufällig Hortense hieß, erhalten, wie der brave Terscheck meinte. Die Hortensie wurde von Philibert Commerson 1767 in China entdedt und nach seiner Geliebten, Hortense Barte, benannt, die ihn auf seinen Reisen, als Jäger verkleidet, begleitete, also auch nicht nach Frau Hortense Lapeaute, wie K. Koch ansührt. In Europa wurde die Hortenfie durch Josef Banks 1790 eingeführt.

(Auf dem Lande.)

Coniferen=Congreß in Dresden.

Bon Sahr zu Sahr mehren sich die Ansprüche, die man an größere Gartenbau-Ausstellungen ftellt, - tragen dieselben nun gar einen internationalen Charafter, so hält es oft recht schwer, allen Erwartungen der aus vielen Ländern herbeigeeilten Bafte einigermaßen gerecht zu werden. Vom vielen Sehen, mögen dem Auge auch noch fo schöne und fünftlerisch ausgeführte Bilder vorgeführt werden, ermüdet man ichließlich und um diese Vereinigung vieler Fachmänner auch nach einer anderen Richtung hin zu verwerthen, verfiel man auf den glücklichen Gedanken, botanischgartnerische oder auch rein gartnerische Congresse diesen Schaufesten anzureihen. In London, Paris, Florenz, St. Petersburg, Wien, Hamburg sind schon zu wiederholten Malen solche abgehalten worden, und wie viel Gutes, fei es im Allgemeinen, fei es im Einzelnen, badurch bewirft wurde, geht aus den darüber veröffentlichten Berhandlungen zur Genüge bervor. Es wurde daher auch die Kunde, daß in Beranlassung der inter= nationalen Gartenbau-Ausstellung in Dresden ein Coniferen-Congreß dort tagen follte, überall mit Freuden begrüßt; Dank den brieflichen Mittheis lungen des Herrn Julius Rüppell, einer anerkannten Autorität auf dem Gebiete der Nadelhölzer, find wir in der glücklichen Lage, unseren Lesern über den Berlauf dieses Congresses Näheres mittheilen zu können. — In sehr zuvorkommender Beise hatte das Ausstellungs-Comitee, so ganz insbesondere Herr Gartendirektor Fr. Bouche alle Borbereitungen getroffen, und war die von Herrn &. Beigner, herzoglichen Garteninspektor in Braunschweig mit großer Sorgfalt ausgearbeitete sustematische Eintheis

lung der Coniseren vom Comittee gedruckt und an alle Theilnehmer rechtzeitig vertheilt worden, so daß man schon von vornherein ziemlich orienztirt war.

Die Herren Beter Smith & Co. (Inhaber ber Firma J. Ruppell & Th. Klink) hatten ihr ganges Sortiment von 480 Arten und Barietäten der in ihrem Saupt-Berzeichniß aufgestellten Eintheilung gemäß in fleinen Pflanzen den Besuchern der Ausstellung, sowie den Theilnehmern am Congresse vorgeführt, was, da diese Aufstellung von jener des Herrn 2. Beifiner vorgeschlagenen nicht allzusehr verschieden war, die Sache aufs beste ad oculos demonstriren half. (Wir wollen hier gleich bemerken, daß der Firma durch diese großartige Gesammtleistung der Ehrenpreis S. R. H. des Großherzogs von Baden zuerkannt wurde). marschall von St. Paul-Gllaire, der schon bei früheren Welegenheiten mit fo großem Erfolge präsidirte, hatte den Borsik zu übernehmen sich bereit erklart und war auf feine Beranlassung seitens Gr. Excellenz des Herrn Aderbauministers von Lucius an den Gartenmeister Herrn Zabel in Hannov. Minden die telegraphische Aufforderung ergangen, dem Rongresse beizuwohnen. In der bei Eröffnung der Bersammlung gehaltenen furgen Unsprache betonte der Borfigende, daß es aus verschiedenen Grunden sehr erwünscht sei, eine Einigung zu erzielen, um sich zunächst dadurch vom Auslande frei zu machen, auch folle man, soweit es angebracht er= scheine, das Prioritäts=Gesetz berücksichtigen, — demselben aber ohne Bor= behalt zu huldigen, würde entschieden zu weit führen. Wenn, wie zu hoffen sei, hier eine Einigung erzielt wurde, so durfte es sich anempfehlen, gleich eine dementsprechende Resolution zu fassen. — Darauf erhielt Herr 2. Beigner als Referent das Wort und entwickelte in einer etwa einstündigen Rede seine spftematische Eintheilung, welche sich in der Hauptsache auf Bentham und Hooter's Genera Plantarum stütt, dabei aber den neuesten wissenschaftlichen Forschungen Rechnung getragen hat. ner hob hervor, wie es vor Allem darauf antame, die fcon von der Na= tur scharf abgegrenzten Gattungen festzuhalten, auch dürfte es sich anempfehlen, die Uebergänge von einer Gattung zur anderen bei genügenden Abweichungen als Gattungen beizubehalten, um hierdurch eine möglichst große llebersichtlichkeit herbeizuführen. (Bei keinem Tribus der Conife= ren tritt Letteres so zu Tage, wie bei den Abietineae und jeder Praftifer wird sicherlich Herrn Beigner beistimmen, wenn er Cedrus, Pseudolarix, Larix, Picea, Tsuga, Abies etc. als selbstständige Gat= tungen beibehält, und nicht, wie dies in verschiedenen Werken geschah, unter ben Collectivbegriff Pinus bringt.) Wenn Riefern, Fichten, Lärchen, Semlockstannen, Douglastannen, Beißtannen im bunten Gemisch unter Pinus aufgeführt werden, oder lettere 4 unter Abies und zwar gewöhnlich ohne Angabe der Autoren, wie dies in fehr vielen Breis-Berzeichniffen Brauch ift, so wird, zumal zahlreiche Formen in alphabetischer Reihenfolge gleichzeitig mit aufgeführt werden, ein Erkennen von vornherein mit großen Schwierigkeiten verknüpft sein. In der vom Referenten vorgeschlagenen Eintheilung wird diesem Uebelftande abgeholfen, hier fteben beispielsweise alle Weißtannen, Sichten u. f. w. übersichtlich beisammen, wodurch eine scharfe Trennung von anderen Gattungen herbeigeführt wird, außerdem

find alle Formen genau ihren Arten untergeordnet und die beigefügten Synonyma lassen gar keine Zweifel aufkommen, welche Pflanzen gesmeint sind.

Nachdem die Versammlung Herrn Beißner ihren lebhaften Dank und ungetheilten Beifall ausgesprochen, eröffnete der Borsigende die Debatte, zu welcher indessen anfänglich Niemand das Wort ergriff, dagegen wurde der Vorsigende gebeten, gleich auch den Wortlaut der etwaigen Ressolution bekannt zu geben. Herr von St. Paul-Flaire schlug hierfür etwa folgende Fassung vor:

"Der in Dresden versammelte Coniseren-Congreß habe, dem Reserat des Herrn Beigner entsprechend (oder mit diesen oder jenen Abweischungen) den Beschluß gefaßt, die von genanntem Herrn vorgeschlagene Nomenclatur anzunehmen und verpflichteten sich die Mitglieder, jedes in seisnem Kreise dahin zu streben, derselben allgemeinen Eingang zu verschaffen."

Der Borsikende wies noch darauf hin, daß es vielleicht opportun wäre, ein kleineres Comittee zu bilden, welches sich einige Modificationen resp. Abänderungen noch ganz speciell zur Aufgabe stellte. Die hierfür vorgeschlagenen Herren, nämlich der Borsikende, L. Beißner und Zabel

erflärten sich zur Annahme bereit.

Es entspann sich schließlich noch eine längere lebhafte Debatte über ben weiteren praftischen Berlauf der Sache, aus welcher der Antrag hersvorging, die Beigner'sche Aufstellung etwa mit Vaterlands-Angabe zu erweitern, dann einen Index, in welchem auch die Synonyma aufgenomsmen, anzufertigen und das Ganze in Buchform zu einem bisligen Preise von etwa 50 Pfg. in den Handel zu geben, damit die Schrift einem Zesden leicht zugänglich sei. Der Antrag wurde angenommen und war Herr Garteninspektor Beißner auch gerne bereit, seiner Eintheilung die respekstiven Baterländer, sowie den Index beizufügen.

Dies mit wenigen Worten der Berlauf und das Ergebniß dieses Consgresses, — wenden wir uns jett speciell der verdienstvollen Arbeit des Herrn Beigner zu, deren ersten Theil wir hier zum schnelleren Befannt-

werden wiedergeben.

Coniferae.

Zapfenträger, Nabelhölzer. Serie A.

Eichen wenigstens mährend der Blüthe aufrecht. Tribus I. Cupressineae.

1. Callitris, Vent.; 2. Frenela, Mirb.; 3. Widdringtonia, Endl.; 4. Actinostrobus, Miq.; 5. Fitz-Roya, Hook. fil.; 6. Libocedrus, Endl. (incl. Heyderia, C. Koch); 7. Thuya, Tourn.

1) Euthuya, 2) Macrothuya.

8. Thuyopsis, S. et Z.; 9. Biota, Endl.; 10. Chamaecyparis, Spach.; 11. Cupressus, Tourn.; 12. Juniperus, L

1) Sabina; 2) Oxycedrus; 3) Caryocedrus.

Tribus II. Taxodieae.

13. Cryptomeria, Don; 14. Taxodium Rich. (incl. Glyptostrobus, Endl.); 15. Sequoia, Endl.; 16. Wellingtonia, Lindl.; 17. Athrotaxis, Don (mid)t Arthrotaxis!).

Tribus III. Taxeae.

18. Taxus, Tourn.; 19. Cephalotaxus, S. et Z.; 20. Torreya, Arn.; 21. Ginkgo, Kaempf.; 22. Phyllocladus, Rich.; 23. Dacrydium, Sol. (incl. Lepidothamnus Phil.) 24? Pherosphaera, Arch.

Serie B. Eichen schon während der Blüthe etwas umgewendet.

Tribus IV. Podocarpeae.

25. Microcachrys, Hook. fil.; 26. Saxegothaea, Lindl.; 27. Podocarpus, L'Her. (incl. Prumnopitys, Phil.).

Tribus V. Araucarieae.

28. Cunninghamia, R. Br.; 29. Dammara, Rumph.; 30. Araucaria, Juss.

1) Columbea, Salisb., 2) Eutacta, Lk.;

31. Sciadopitys, S. et Z.

Tribus VI. Abietineae.

32. Pinus, L.

Section I Pinaster, Endl. = Binae (zweinadelige Riefern). II Taeda, Endl. = Ternae (dreinadelige R.

III Cembra, Spach.) = Quinae (fünfnadelige Rie=

IV Strobus, Spach.

33. Cedrus, Lk.; 34. Pseudolarix, Gord.; 35. Larix, Lk.; 36. Picea Lk.; 37. Tsuga, Carr.; 38. Pseudotsuga, Carr.; 39. Keteleeria *), Carr.; 40. Abies Lk.

Der zweite Theil: Bufammenftellung aller in Deutschland im freien Lande ohne oder unter leichtem Schutz ausdauernden Coniferen-Arten und Formen mit allen Synonymen fällt für die Braris bei weitem am meisten ins Gewicht und hier wird sich, nach dem Ausspruche der auf dem Congreg versammelten Kenner und Rüchter

von Coniferen, die Beignersche Arbeit sicherlich bewähren.

Ohne hier auf Einzelheiten einzugehen, wollen wir nur einige Bunkte, die uns bei Durchsicht dieser verdienstvollen Schrift aufgefallen sind, furz berühren. Herr Beigner hat die Gattung Sciadopitys zu dem Tribus der Arau carie ae gebracht, mahrend andere, fo unter Andern wenn wir nicht irren, der verstorbene Sochstetter dieselbe gu dem der Taxodieae rechnete. — Bei Podocarpus dürfte als Synonym für alle Urten Nageia aufgeführt werden. — Cephalotaxus Fortunei Hook. ift wohl nur eine Barietät von U. drupacea S. et Z. - Recht interessant war ein Bergleich dieser Eintheilung mit jener, welche die Herren Beter Smith & Co. für ihre Coniferen Sammlung , wohl die reichhaltigfte in Deutschland, angenommen haben. Lettere ftütt fich ber Hauptsache nach auf die Bochstetter'iche Schrift: "Die Coniferen, welche in Mitteldeutschland winterhart sind", wurde auch bis dahin als für den Handelsgärtner und Liebhaber praktisch empfohlen, doch dürfte

^{*)} Diefe Gattung murde von Parlatore (Prodromus), von Bentham und Soofer (Genera Plantarum), von Mastere (Journal of the Lin, Soc.) u. Anderen zu Abies gebracht, in einer der letten Rummern der Revus horticole tritt Carrière fehr energisch und unserm Dajurhalten nach mit fehr flichhaltigen Grunden fur Aufrechterhaltung feiner Gattung ein, und tropbem Berr Beigner Diefelben noch nicht gelesen haben tonnte, bat er fich auch fur Beibehaltung Diefer Gattung entschieden.

die Beifiner'iche auf noch größere Ginfachheit bei Aufstellung ber Tribuffe Anspruch erheben und somit wohl den Borzug verdienen.

Gartenbau-Bereine, Ausstellungen ac.

Jahres=Bericht über die Thätigfeit des Gartenbau= Bereins zu Potsdam vom 1. Januar 1886 bis 1. Januar 1887.

Micht weniger als 25 Sikungen hielt ber Berein in dem verflossenen Jahre ab und wenn man die Auszüge aus ben Sitzungs-Protofollen lieft, drängt sich einem die Ueberzeugung auf, daß hier der Gartenbau eine Stätte gefunden hat, wo er in wirklich rationeller Weise — ein nachahmungs= werthes Beispiel für manche andere Bereine — gehegt und gepflegt wird.

Die internationale Gartenbau-Aussiellung in Dresden vom 7—15 Mai 1887. Nach den uns vorliegenden Berichten über dieses großartige Fest wollen wir heute nur constatiren, daß dasselbe

einen höchst gunftigen Berlauf genommen bat.

Bang wider alles Erwarten nahmen die Orchideen unter all' den andern prunkenden Gewächsen den erften Blag ein, fo ichreibt Professor Wittmad in der Gartenflora: "Auf feiner Ausstellung der Erde waren wohl je so viel Orchideen vereinigt wie hier". - Die Glücklichen, die ihre Augen an folder Blüthenpracht weiden konnten! Ausführliche= res im Juli-Befte.

Personal-Nachrichten.

Dr. John Dic. Sutcheon. Mitherausgeber bes "Garden", beffen erfolgreiche Thätigfeit als Schriftsteller im Gartenbau fich über einen Zeitraum von 40 Jahren erstreckte, starb am 26. März in London. Jean Baptiste Boufsingault, einer ber bedeutenosten Agrikultur-

chemifer unserer Zeit, ift am 12. Mai im Alter von 85 Jahren zu Pa-

ris gestorben.

Herr Hofgartner Better auf Wilhelmshöhe bei Raffel feierte am 1. Juni d. 3. sein 50jähriges Gartnerjubilaum, zu welchem wir demfelben noch nachträglich unfere Glüdwünsche aussprechen.

Eingegangene Rataloge.

Preisverzeichniß über Cacteen aus Mexico, New-Mexico, Arizona, Teras von C. Bunge, San Antonio (Teras) vertäuflich durch beffen alleinigen Bertreter Ernft Berge in Leipzig.

Stettiner Gartenbau-Ausstellung

veranstaltet am 3. bis 11. September 1887 vom Stettiner Gartenbau-Verein gur Feier seines 25jährigen Bestehens. Programme, fowie jede fernere Austunft durch die Berren Alb. Wiefe in Stean und Gebr. Koch in Grabow a./D.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunft= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

pen

Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Garten.Infpettor in Greifewald.

Inhalt.

| Cenlon's Flora, mit besonderer Berudfichtigung der auf jener Insel obwaltenden tlimati | djen |
|--|---------|
| Berhältniffe (Edluf; vergl. S. 241). | |
| Die Brombeere Rubus fruticosus, L. von Nagy | |
| Gartenbau-Congres in Baris, Mai 1887 | |
| Bitterungs=Beobachtungen vom Darg 1887 und 1886 von C C. S. Dauller | |
| Die Treibereien bes Rgl. Gartendirettors Saupt gu Brieg, bon H. Ewert, Brostan . | |
| Einige weniger befannte gum Theil recht empfehlenswerthe Früchte | • |
| Internationale Gartenbau-Ausstellung zu Dresden, vom 7. bis 15. Mai 1887 | • |
| Alte und neue empfehlenswerthe Pstanzen | |
| Abgebildete und beschriebene Früchte | |
| angentiere and belaktione gradie | * |
| Die Farngattungen Microlepia, Humata und Odontoloma | |
| Fenilleton: Lahmung bes Geschmadfinnes 325. — Indische Orchibeen, die Bedingungen, u | |
| welchen fie in ihrem Beimathslande angetroffen werden 325 Die Umwandelung | |
| Weinranken in Trauben 326. — Der Saxaul-Strauch und der Dyrissun 327. — Der | |
| paros-Apfel 327. — Reue Gemusesorten 328 — Die Gattung Labisia 330 — Begetal | |
| iche Seife 330 Schut gegen Nachtfrofte 331 Obittuttur auf einer Weifidornbede | 332. |
| - Rene Mofen bon Trland | |
| - Reue Rosen von Frland Töpfen oder Rubeln von & C. Seinemann | 334. |
| - Der praftische Gemüsegartner von 3. 2. Müller 334 Die Erzichung ber Bfla | 12 611 |
| aus Samen von S. Jäger und E. Benarh | |
| Berfount-Radrichten: Baron Ferdinand von Mueller 336 - I. J. Seidel, E. Liebig, | o. |
| Berinni Rudt Green Gereinand Du Wieler 356 - 2. Getoe, C. Stebig, | |
| conomierath Spath, Gartendirettor Bouche, Garteningenieur Bertram 336 Wirkl. | المالية |
| | Beh. |
| Rath Dr. E. von Regel, Professor Dr. Reichenbach 336. — Sander, A. d'haene 336 | Beh. |
| Gartendirektor Pfister 336. — G. Sembolz 336. — Göppert-Denkmal | Beh. |
| | Beh. |

Berlag von Robert Rittler.

3m Bertage von R. Rittler in Samburg in ericbienen:

Renes vollständiges Taschenwörterbuch

der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besenderer Rudficht auf Wiffenschaften, Künfte, Induftrie, Candel, Schiffahrt 20 Bearbeitet von E. Th. Bosche.
2 Ibetie 3. Auflage. Geb. 1335 Seiten. Preis M. 11. —
Das einzige seiner Zeit nugbare portugiesische Wörterbuch von Wagener (zu M. 34, 50 Pf.)

por eine 70 Jahren ericbienen, ift burch die vollige Umwandlung beider Eprachen jo ganglich veraltet und unbraudbar geworden, und das Wollbeim'ide Worterbuch ift an Umfang fo flein und daber unvollfiandig, daß es in Wirklichkeit fur Die portugiefische Eprache tein Borterbuch gab, mit bem es möglich gewofen mare, auch nur einen portugiefischen Beitungsartikel, einen Breiscourant ober bergleiden richtig zu übersegen, denn felbit Worte wie: Dampfmafdine, Gifenbahn, Jacarandabolg, Mabagonn, Manioca und die meiften brafilianischen Broducte fehlten in allen Borterbuchern.

Mur nach Berbeischaffung der foftspieligften Materialien und Gulfemittel aus Bortugal und Brafilien war es nach 51/2 Jahren endlich moglich, jest ein so zuverlässiges und vollständiges Worterbuch berzustellen, worüber die gunftigsten Urtheile aus Portugal, Brafilien und von verschiedenen portugiesigien und brafilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bisberigen Worterbucher maren, moge die eine Thatfache fagen, daß Diefes neue Borterbuch mehr als 130,000 Worter und Redensarten mehr enthalt, als das Bollbeim'iche

Borterbuch welches bis jest fur das befte galt.

Man fann biernach beurtheilen, von wie großer Bichtigkeit Diefes Bert fur alle Bibliothefen. fur Philologen und Biebhaber ber lebenden Sprachen, fur Raufleute und besondere fur Auswanderer nach Brafilien ift, die fich bei Menntnig der Sprache febr oft mehr Schaden werden ersparen fonnen. ale das Buch foftet.

Früher find ericbienen :

Boiche, G. Th., Reue portugiefifde Eprachlebre oder grundliche Unweifung gur practischen Erlernung der portugiefischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Gelbff-unterricht. 2. Aufl. 8º. Geb. M. 3 —

Nach dem Ausspruche der gebilderfien biefigen Portugiesen und Brafilianer ift diese Grammatit von allen bis jeut erichienenen die beste und einzig richtige, die fowohl jum Gelbitunterricht, ale jum Edulgebrauch am zwedmäßigften abgefaßt ift. Gine grundliche Universitätebildung in Deutschland, ein mehr ale zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und der tägliche Umgang mit den Ginwohnein verschafften dem Berfaffer eine so gründliche Kenntnif der portugiefischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen kann. Dazu gehort ale 2. Band :

Monteiro, Dr. Diego, Bortugiefifde und deutsche Gespräche oder handbuch der portugies fifchen und deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtfafliche Unleitung, fich in allen Berhaltniffen der Lebens verftandlich ju machen. Gur den Unterricht, für Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Nebst einem Anbange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Wechfeln 2c., Bergleichungen ber Müngen, Maage und Gewichte ac. 80. Geb. M. 2, 40 Bf.

Es find dies die ersten practifch brauchbaren portugiefifden Gesprache, die eine genaue Unsteitung geben, fich in der portugiefischen Sprache richtig auszudruden, mas bieber in Deutschland

noch fo verichteden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falfch fei.

Bofche, C. Th., Bortugiefisch : brafilianischer Dolmeticher oder furze und leicht faßliche Unleitung jum ichnellen Erlernen ber Portugiefischen Sprache. Mit genauer Angabe ber Aussprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und jum Gelbftunterricht. Rebft einem Worterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln 20., Bergleichungen der Müngen, Maage und Gewichte zc. 8°. Geh. M. 2, 40 Bf.

Da diefer Dolmeticher einen furgen, aber correcten Auszug aus ber portugiefischen Grammatik deffelben Berfaffere enthalt, Die von biefigen Bortugiesen und Brafilianern fur Die beffe aller bis jest erichtenenen ertfart murde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiefifch ift. Außer dieser furzen Eprachlebre enthält das Buch noch Gespräche über alle im tagliden geben vortommenden Begenstande mit genauer Ungabe der Aussprache und ein fleines Worterbuch, jo daß der Auswanderer mahrend der Secreife durch diefes Buch die portugiefifde Eprade binreichend erlernen fann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge verftandlich ju machen und dadurch vielem Schaden und Berdrug ju entgeben.

Ceylon's Flora, mit besonderer Berückstigung der auf jener Jusel obwaltenden klimatischen Berhältnisse.

(Schlug, vergl. S. 241).

Wenden wir uns jett der eigentlichen Bergregion zu, d. h. jener Zone, welche oberhalb 5000 Fuß liegt. Die Wahl dieser Höhe ist nastürlich ganz willfürlich, aber sie giebt ganz gut die untere Grenze unserer specifischen Bergpflanzen an und ist praktisch geeignet, da sie als die jenige Höhe festgesetzt worden ist, über welche hinaus von der Regierung

jett fein Waldland mehr verkauft wird.

Ausgenommen eine Anzahl mit Gras bewachsener Streden sind alle Bergaipfel (die höchsten erreichen fast 8400 Tug) mit Wald bekleidet. Im Allgemeinen ift dies Klima fehr feucht und weift der Wald befonbere Eigenthümlichkeiten auf. Alle Bäume sind immergrun, meistens ziemlich klein, haben hartes Holz und wachsen fehr langfam; fie fteben bicht bei einander und bilden einen fehr dufteren Dichungel; ihre Blatter sind fast immer flein, rundlich, weich, did und lederartig. Die Bahl der Arten ist fehr groß, und einige Gattungen sind in vielen Arten vertreten, 3. B. Eugenia, Calophyllum, Litsaea, Actinodaphne, Gordonia, Elaeocarpus, Symplocos. Das dichte Unterholz wird zumeist von gefelligen Pflanzen gebildet, welche ben Singhalesen unter dem Namen "Milu" befannt sind. Dies sind Arten der Gattung Strobilanthes; die meiften von ihnen befigen die Eigenthümlichkeit, daß sie erft nach mehreren (5, 6 oder 7) Jahren zum Blühen und Fruchttragen gelangen und alsdann absterben. Gegen Ende ihrer Wachsthumsperiode bilden ihre ungähligen, eng zusammenstehenden, geraden Stämme von 5-10 Fuß Bobe ein fast undurchdringliches Didicht. Mehrere Arten zwergiger ober halbkletternder Bambusen treten in ähnlicher Weise auf und sind dem Bordringen ebenso hinderlich. Die Baumstämme sind immer feucht und oft träuselt das Wasser an ihnen hernieder; große Massen von Usnea (Bartstechte) und Meteorium (ein Moos) hängen in malerischer Unordnung von den Zweigen herab, mahrend die Borke die Wohnstätte vieler Haut-Karne, Lebermoose und Orchideen ist. Die meisten der epiphytischen Or= chideen find Ceylon eigenthumlich; fie find zahlreich, aber wenige tragen Blüthen von einiger Größe ober auffallender Schönheit. Ueberhaupt ift Ceplon zwar reich an Orchideen (über 150 Arten oder 5 Procent der Gesammtflora), aber sie spielen in dem allgemeinen Begetationsbilde nur eine bescheidene Rolle. Farne find auch zahlreich in diesen Bergwäldern und die endemische Alsophila crinita, sicher der schönfte Baumfarn des Ostens, ist sehr gewöhnlich; ihr Stamm erreicht eine Höhe von 20 bis 25 Fuß, unter gunftigen Bedingungen sogar noch mehr. In diesem Jahre find icone Exemplare derfelben gum erften Mal mit Erfolg nach England eingeführt worden.

Der besondere Reiz aber, den die Bergflora auf den Botaniker ausübt, liegt in den kleineren Blumen, welche diese Flora mit der europäischen verbinden. Diese gehören häusig englischen Gattungen an und Pflanzen wie Butterblumen, Anemonen, Beilchen, Brombeeren, Fingerkraut, Calamintha, Karde, Heidelbeeren erfreuen das Auge und erwecken unsere Sympathie. Es muß betont werden, daß in Ceylon nichts, was einer alpinen Flora nahe käme, vorkommt; jene Typen des gemäßigten Europa stehen ihr am nächsten und sind hier mit vielen Bergyssanzen des Ostens untermischt, die nicht in den westlichen gemäßigten Gegenden vorkommen, wie Arten von Osbeckia, Sonerilla, Hedyotes, Exacum und Strobilanthes.

Im Gegensatz zu der Begetation des Unterlandes zeigt diese Bergsfora keine besondere Berwandtschaft mit der malapischen, während sie thatsächlich mit der Flora der Nilgherries sehr eng verwandt ift. Der Pidurutalaga, der höchste Berg Cenlons und ber Dodabetta in ben Milgherries sind noch nicht über 400 Meilen (engl.) von einander entfernt. Indessen ist es eine merkwürdige Thatsache, daß mehr als die Hälfte der Arten der centonischen Berge nicht in den Nilgherres oder anderen Bergen der indischen Halbinsel vorfommen, sondern dort endemisch sind, und mahrscheinlich erstreckt sich ein noch größerer Theil der Nilgherries= Arten nicht bis nach Ceplon. 200 Arten sind beiden Gebirgen gemeinfam; ziemlich alle gehören zu benfelben Gattungen, die für beide Regionen fast endemisch sind. Man kann daher die gegensätzlichen Behauptunsen aufstellen, daß die Floren sehr ähnlich, und daß sie sehr verschieden von einander sind. Wenn wir einen gemeinsamen Ursprung für diese beiden Bergfloren annehmen, oder eine von der anderen ableiten, so muß, nach den vorhandenen Berschiedenheiten zu urtheilen, seit ihrer Trennung ein Zeitraum verfloffen sein, innerhalb beffen fich unter ben verschiebenen Bedingungen neue Arten, aber nicht neue Gattungen entwickeln fonnten.

Man kann von den Bergen Cenlons nicht Abschied nehmen, ohne einige Worte über den "Patanas" zu sagen. Dies sind offene inmitten der Wälder liegende Grasslächen, welche oft eine große Ausdehnung erreichen; sie haben den Charafter offener Downs, und find den Savannen der westlichen Tropen ähnlich. Die Patanas sind nicht auf die höch= ften Regionen beschränkt, da sie bis zu 2000 Fuß abwärts zu finden find; aber fie find am charafteriftischsten in der eigentlichen Bergregion entwickelt. Die Begetation besteht hauptsächlich aus groben, hohen Gräfern, die zu den Gattungen Andropogon, Anthistiria, Pollinia, Garnotia und Arundinella gehören und in Buschen gedrängt beisammen wachsen, so daß sie das Reiten und Gehen gefährlich und ermüdend machen. In einer bestimmten Jahreszeit indessen findet man eine Menge zarter und schöner Blumen zwischen dem hohen Grafe. Zahlreich find darunter terrestrische Orchideen (unter welchen die schöne Narcissen-Orchidee Pachystoma speciosum, mit ihren großen, nickenden, gelben Blumen sehr auffällig ist), Wahlenbergien, Immortellen, Gentiana quadrifaria, Swertia ceylanica und das prächtige, purpurfarbene Exacum macranthum. Auch giebt es viele niedrige strauchartige Leguminosen, Rubiaceen und Melastomaceen mit prächtigen Blüthen, von Bäumen sind aber die Patanas fast ganz frei. Auf den hoch gelegenen Patanas ist der einzige Baum Rhododendron arboreum, dessen zahlreiche, scharlachfarbene Blumen auf ben Bergabhängen leuchten, mährend auf ben nieberen Höhen besonders Careya arborea und Phyllanthus Embelica

die baumartige Begetation ausmachen.

Zwischen Wald und Patana herrscht eine sehr scharf bestimmte Grenzlinie, vermuthlich hat sich im Laufe der Zeit ein vollkommenes Gleichgewicht zwischen den Floren hergestellt, so daß jest keine die andere beeinträchtigen kann. So weit die Beobachtung lehrt, wird dieses Gleichge-

wicht jetzt ohne Aenderung aufrecht erhalten.

Einige Bemerkungen über die großen nördlichen und öftlichen Landftriche, wo, wie bereits hervorgehoben wurde, der Regenfall sowohl in seinem jährlichen Betrage geringer als auch mehr oder weniger auf eine bestimmte Zeit des Jahres beschränkt ist, durften sich dem Gesagten anreihen. Un den trockensten Plagen herrscht mahrend des weitaus größ= ten Theiles des Jahres Regenlosigkeit; der sämmtliche Regen, 33 bezies hungsweise 38 Zoll betragend, fällt im Laufe eines Monats während des Nordost-Monsuns. Nirgends überschreitet die Regenhöhe 60 Boll, in den centralen Gebieten ist der Regen jedoch etwas besser vertheilt, da ihnen der Südwest-Monsun noch etwas zu qute kommt. Der Wald, der das ganze, im Allgemeinen sehr flache Land bedeckt, hat vollständig das Aussehen, als ob er seit den frühesten Zeiten seine Jungfräulichkeit bewahrt hatte, doch durfte fich dies taum fo verhalten. Singhalefischen Berichten zufolge waren diese Gegenden zu der Zeit, als der Sig der Regierung sich in verschiedenen Gegenden des Nordens und des Cen-trums befand, dicht bevölfert und in ausgedehntem Maaße angebaut; jene Berichte finden überdies eine Stütze in den weithin umhergestreut liegenden, staunenecregenden Ruinen von Städten, Tempeln und Wafferleitungen. Einst soll dieses jekt trodene und unproduktive Land sogar als die Kornkammer Indiens hingestellt worden sein; nach des Bortragenden Unficht muß dieses in den ersten Jahrhunderten der driftlichen Beitrechnung gewesen sein, insoforn viele der großen Ruinen auf diese Beit zurudzuführen sind. Die Rudfehr der ursprünglichen Waldvegetation wird um so rascher haben stattfinden können, als noch nicht jene von auswärts eingeführten tropischen Unträuter vorhanden waren, die jett von dem offenen Lande so schnell Besitz ergreifen.

Höchst auffallend ist es, daß der Wald dieser trockenen Gegenden Ceplons immer grün ist, wodurch er sich von dem der meisten ähnlichen

Landstriche Sud-Indiens unterscheidet.

Der auffallendste Zug dieses großen trockenen Waldgebietes ist vielleicht seine Monotonie. Dieselbe ist nicht etwa die Folge einer Armuth
an Arten, im Gegentheil sind diese sehr zahlreich, aber der Pflanzenwuchs als Ganzes ist über große Strecken hin ein sehr einsörmiger.
Meistens sind die Bäume nicht sehr groß, was wohl mit daher rührt,
daß die besten Exemplare immer weggeholt worden sind, denn hier wie
in anderen Theilen der Kolonie hat die Regierung mit ihrem Lande und
was darauf steht, schlecht gewirthschaftet, und statt von den Zinsen vom
Kapital gelebt. Einige der größten Arten liesern auch das werthvollste
Bauholz, wie das Atlasholz (Chloroxylon Swietenia), die "Halmilla" oder Trincomaleholz (Berrya Ammonilla) und das "Pau"
(Mimusops hexandra); Ebenholz (Diospyros Ebenum) ist auch ein

19*

gemeiner Baum, wird aber nicht sehr hoch. Andere charakteristische Bäume sind: Walmora (Gleniea zeylanica), Wira (Hemicyclia sepiaria), mohl der auf weiten Streden am meisten vorwaltende Baum, Wewerane (Persea semecarpifolia), Kohomba (Azadirachta indica), Goda Kirilla, die indische Ulme, (Holoptelea integrifolia), Mi (Bassia longifolia), Chela (Cassia Fistula) und noch verschiedene mehr. Das Unterholz ist meistens dicht und besteht aus strauchigen Arten der Aurantiaceen und der Gattungen Memecylon, Bauhinia, Phyllanthus, Croton, Maba, Ixora etc. Schlingpflanzen find verhältnißmäßig selten; am carafteristischsten sind Arten von Derris, Ventilago, Jasminum und Vitis. Bambufen find felten und Balmen fehlen gang. Außer nach den großen Regen machen sich nur wenige trautartige Pflan= zen bemerkbar und die Abwesenheit von einigermaßen ansehnlichen oder hell gefärbten Blumen trägt fehr zu dem düfteren Charafter des Waldes bei. Die Blumengarten diefes Gebietes find die Oberflächen und Ranber ber Tanks, welche eine schöne und eigenartige Begetation aufweifen. Die allgemeine Dürre verhindert zumeist das Auftreten von Farnen und abgesehen von etwa einem halben Dugend der verwegensten Ur= ten giebt es feine. Die fleineren Feuchtigkeit liebenden Orchideen fehlen besgleichen, statt ihrer findet man aber mehrere der größeren und schöneren auf den Bäumen, wie Vanda Roxburghii, V. spathulata und Saccolabium guttatum.

Nach der Küste zu wird der Boden sandiger und der höhere Wald verschwindet und macht einer halb-littoralen Strauchvegetation Plat. Berfrüppelte dornige Dickichte von "Andara" (Dicrostachys cinerea), und Arten von Acacia, Carissa, Zizyphus, Gmelina, Azara etc. besecken das Land und sind geschmückt mit kletternden Ipomoeen, Asclepiadeen, Cucurditaceen, Weinreben und Asparagus-Arten. Es geht

biese Vegetation in die wirkliche Küstenflora über.

Die Pflanzen dieses ganzen trockenen Gebietes von Ceylon sind im Wesentlichen diesenigen der Karnatik- und Coromandel-Küste des gegen- überliegenden indischen Festlandes. Fast alle Arten sind identisch und es besteht eine weit größere Aehnlichkeit zwischen diesen beiden Ländern als zwischen den beiden klimatischen Bezirken von Ceylon selbst. So weit die Flora in Betracht kommt, möchte man glauben, daß die Abtrennung Ceylons vom Hauptlande geologisch recent ist; selbst die wenigen in dem zuletzt besprochenen Theile von Ceylon endemischen Arten sind alle mit den continentalen nahe verwandt und deutlich von diesen oder von gemeinsamen Vorsahren abzuleiten. Dabei ist hier das malayische Element, welches im südwestlichen Ceylon so vorherrschend auftritt, sast ganz abzwesend.

Die Floren der tropischen Seeküsten mit ihren Cokosnuß-Hainen, den Mangrove-Sümpfen 2c. sind einander so ähnlich, daß hier über jene von Censon wohl füglich mit Stillschweigen hinweggegangen werden kann.

Biele Samen werden ohne Zweifel direkt durch die Wellen= und Meeresströmungen ans Land geworfen und möglicher Weise ist dies mit der Kokosnuß selbst der Fall gewesen, deren ursprüngliche Heimath noch immer eins der ungelösten pflanzengeographischen Probleme ist.

Einige Worte über die botanische Abtheilung der Kolonialregierung mögen hier den Schluß bilden. — Man kann wohl mit Recht behaupeten, daß keine andere englische Kolonie ein so vollkommenes System von botanischen und Versuchs-Gärten besigt wie Seylon und beruht ihre Unslage auf dem Grundsate, jedes der erwähnten klimatischen Gebiete zu

seinem Rechte kommen zu laffen.

Das Centralinstitut bildet der wohlbefannte botanische Garten von Paradenya, etwa 4 Meilen südlich von Raudy, der Hauptstadt der Centralproving. Diefer Garten liegt durchschnittlich 1540 guß hoch, gehört also dem höheren Theile des feuchten Unterlandes an. Die mittlere Jahrestemperatur beträgt etwa 77° Fahr. und der Regenfall, welcher sich auf etwa 200 Tage vertheilt, 85 Zoll. Ein solches Klima eignet sich für alle Pflanzen der feuchten Tropengegenden der Erde, mit Ausnahme der rein äquatorialen Arten, für welche die Nächte hier zu falt sind. Für diese interessanten Pflangen besitzen wir indessen einen kleinen Garten bei dem Dorfe Heneratgoda, der fast im Meeresniveau und etwa 12 Meilen von Colombo nach dem Inlande zu liegt. Die mittlere Jah= restemperatur ist hier um mehrere Grade höher als in Baradenya, der Regenfall ift so ziemlich derfelbe. Für Pflanzen eines gemäßigten Rli= mas giebt es einen dritten Garten in den Bergen, 5800 Fuß hoch, am Ruge einer "Hakgala" genannten Felsmaffe. Diefer Barten ift von Urwald umgeben, hier können mit Erfolg die meisten Pflanzen der warmgemäßigten Klimate gezogen werden, mit Ausnahme derjenigen, welche nicht viel Regen und Bewölfung vertragen können. Die Pflanzen der trockenen gemäßigten Klimate tommen nirgends in Ceylon gut fort; doch für Arten ber trodenen tropischen Gebiete ist ein Bersuchsgarten au Unuradhapura, der alten Hauptstadt im trodenen Norden der Insel eingerichtet worden. Biele Pflanzen der indischen Halbinfel, welche in Baradenya und Heneratgoda nur schlecht gedeihen, finden hier ein geignetes Klima. Ein fünfter Garten ist ganz kürzlich zu Radulla, der Hauptstadt ber Proving Uva, im Often der Insel bei einer Höhe von 2000 Fuß anaeleat worden.

Hieraus geht deutlich hervor, daß die Regierung von Ceylon den Nuten voll erkannt hat, welcher der Kolonie (die ja eine reine Ackerbaukolonie ift), aus einem im großen Maßstabe organisirten botanischen Departement, als einem Förderungsmittel für den materiellen Wohlstand des

Landes erwächft.

Die Brombeere Rubus fruticosus L.

Es ist merkwürdig, daß die Brombeere als Obststrauch bisher in Europa keine Bedeutung erlangen konnte, obwohl sie in Amerika in dieser Beziehung hoch geschätzt wird. Der Botaniker kennt die Brombeere, Rubus fructicosus L., hauptsächlich durch deren Sigenschaft, in unendslich vielen Formen wild aufzutreten; um so mehr sollte dies den Gärtsner reizen, in Beziehung auf die Früchte auch nach vielerlei und nach besons deren Früchten zu sahnden, respektive solche durch Vererbung und Seleks

tion zu züchten. Und wirklich, eben in Amerika findet man ichon eine

ganze Menge vorzüglicher Brombeerforten.

Was hält uns nun eigentlich ab, diese an sich ganz köstliche Frucht zu fultiviren? Zum Theil ift es das Wildvorkommen des Strauches. zum Theil seine meist sehr starke Bewaffnung mit Dornen und endlich bie Schwierigkeit oder vielmehr Unkenntniß seiner Rultur. Daß bie Frucht toftlich ift, fann nicht beftritten werden. Wie gerne naschen Rinder und Große an den Brombeeren, die sich ihnen im Walde, an Rainen und Berglehnen in der Hige des Spätsommers darbieten! Und wenn auch die auf den Markt gebrachte Frucht nicht so hoch geschätzt wird, so ift das zum größten Theil der Mijchung fleiner und großer, guter und schlechter Beeren Schuld, immer aber läßt sich ein föstliches Gefälze oder Gelee daraus bereiten. Wer aber erft Brombeeren mit Auswahl von etwas wärmeren Lagen oder Gegenden gegeffen hat, der kann das Aroma und die Sußigkeit nicht genug loben. In dem bekannten südsteierischen Bade Arhitsch-Sauerbrunn erhält man zum Dessert sehr häufig eine Platte Brombeeren, wo zwischen den schwarzen glänzenden Früchten einzelne durchsichtige weiße oder ambragelbe hervorleuchten. Sie kommen von dem nahen Gebirge, dem hohen Wobsch, und werden ihrer besonderen Färbung und ihres Geschmackes und Duftes wegen hoch geschätzt. Und wer erft in Iftrien, in der Nahe von dem vielgenannten Abbagia, an den Bangen des Monte maggiore, Brombeeren gepflückt und gegessen, ist entzuckt über die erfrischende Suge und den Wohlgeschmack dieser Beere.

Um diese wilden Früchte der Kultur bei uns mehr zugängig zu maschen, ist es gut, die Amerikaner mit ihren Sorten und ihrer Behandlung

zu studiren.

Die Amerikaner theilen ihre Brombeersträucher in zwei Classen ein, Ironclads und ordinäre Barietäten. Die Ironclads (Eisenharte, Eisensbekleidete) sind es vorzüglich, welche zur Cultur in den nördlichen Staaten bevorzugt werden, während die "Ordinären Barietäten" nur für ein bessers Klima, für wärmere Sommer und mildere Winter taugen.

Unter den "Ironclads" ift die kleine bei uns wenig bekannte Barietät Snyder in Amerika und felbst in England die populärste, mahrend gerade die am meisten bei uns verbreiteten Sorten, so 3. B. Lawton, Kittatinny etc. zu ben Ordinaren gablen, baber eigentlich für unfer Klima weniger passen und beim Anpflanzen geringeren Erfolg haben. Auch Taylor gehört zu ben "Ironclads" und hat nur eine kleinfrüchtige Beere, ift aber wegen Sarte und Ertragfähigkeit geschätzt und verbreitet. Dagegen sind die meisten großfrüchtigen Arten, benn auf die Erzeugung folcher warfen sich die meisten Gartner beim Beginne der Brombeerencultur in Amerika, wenig hart und paffen nicht für Länder mit strengen Wintern. Erst in der neuesten Zeit hat man eine neue Art, die Erie Brombeere eingeführt, die die Eigenschaften in sich vereinigt, welche für eine Brombeere wünschenswerth erscheinen, nämlich Härte für das Klima und Großfrüchtigfeit bei reichem, frühzeitigen Ertrage. Diese neue Sorte ift ein zufälliger Sämling, der im nördlichen Ohio, in der Nähe des Erie-Sees aufgefunden wurde. Die Beeren fommen in der Größe der der Kittatinny (Widelfind) gleich, sind aber mehr rund, glänzend schwarz,

von bester Qualität und reisen früh; es verbinden sich bei ihr in merkwürdigem Grade Größe der Frucht mit der Härte der Pstanzen. Außer dieser Neuheit führen wir noch die nachfolgenden drei auch

Außer dieser Neuheit führen wir noch die nachfolgenden drei auch noch neuen aber erprobten Sorten erster Classe an, die durch die englische Gärtnerstirma R. H. Bertegans in Birmingham, Chad Balley Rur-

series im Großen zu annehmlichen Preisen verbreitet werden.

Die "Wilson junior" sei die erste, die wir davon nennen. Sie hat in England schon ihre Probe bestanden, daß die Obstäuchter auf diesselbe ausmerksam geworden sind. Die Beeren, welche von gut etablirten Pflanzen im Juli vorigen Jahres zur Schau nach South Kensington gesendet waren, bildeten ein auffallendes Objekt sehr schöner glänzend schwarzer überreiser Früchte. Man wollte einen ganzen Stock zeigen, um den übermäßigen Reichthum an Früchten bewundern zu lassen, doch leisder sielen von der ausgehobenen Pflanze in der Transportstiste alle reissen Früchte ab. Der "Garden" sprach seine Meinung dahin aus, (17/7. 86), daß die Beeren so groß und gleichmäßig seien, wie sie deren Abdilsdung, die man sür geschweichelt hielt, zeigt und das Organ der Covent Garden-Händler: The Horticultural Times and Covent Garden Gazette sagte, diese Beeren sind eine splendide Frucht, werth der Ausmerksamteit der Fruchtzüchter, die sür den Markt arbeiten, da dieselben sich als weit größer und seiner wie unsere heimischen Brombeeren und nach eingehender Untersuchung als vorzüglich erwiesen.

Die zweite empfehlenswerthe Sorte ift Early Cluster. Ihre Bee= ren find ebenfalls von mittlerer bis übergroßer Dimenfion, feinem Beschmade und reicher Tracht, so daß sie schon mit verschiedenen Namen belegt wurde. Diese beiden genannten haben nur den Fehler, daß sie fich beim Berpflanzen fehr schwer etabliren, daher bei einer Anlage mit vieler Sorgfalt verfahren werden muß und dennoch eine Anzahl von Pflanzen immer wieder erneuert werden muffen. Dem foll nun eine neue Barietat, die eben in ihrer ganzen Ausgabe von Bertegans in Guropa seit Herbst eingeführt wird: "Best of All" abhelfen. Während beim Verpflanzen von der "Best of All" 96% diese Procedur überleben und froh und ftart weiterwachsen, bleiben die Pflanzen von Wilson junior im ersten Jahre nach dem Bersetzen meist sehr schwach und es etabliren sich fast nur 52% vollständig, von Early Cluster aber etwa 65%. Nachdem nun "Best of All" alle guten Eigenschaften der "Wilson junior" hat, diese aber im Anwachsen und im Buchse noch über= trifft, ja selbst in der Frühzeitigkeit der Früchte und der reichen Tracht fie zu überholen scheint, würden wir unfern Obstbaumschulen einmal rathen, mit dieser Sorte einen Bersuch zu machen.

Außer diesen bietet die gleiche Firma von der Brombeere "Rubus fructicosus" noch eine Reihe von Albino's an, die ziemlich selten vorkommen. "Crystal" heißt eine ganz neue weißbeerige, durchsichtige, zarte Sorte; Golden Queen eine solche mit ambras bis goldgelber Färbung der Früchte, und Rose Queen eine robuste Barietät mit anziehend nelkenrosa gefärbter Frucht. Alse drei Sorten können jedenfalls zur Zierde des Desserts zwischen den so prachtvollen glänzend schwarzen

Beeren reizend prangen.

Wenn wir hier noch auf eine als Zierpflanze viel verbreitete Sorte zurückkommen, die Petersilienblättrige (Parsley-leaved, Rub. fr. laciniatus), so geschieht dies, weil sie mehrkacher Beziehung merkwürdig ist. Sie pflanzt sich mit ihrem sein zertheilten Laub sast treu aus Samen weiter, wie ich es durch wiederholte Erfahrung selbst erprobte; sie rankt sehr hoch an Säulen, Mauern, Gittern, Felsen 2c., liesert viele und wohlsschmeckende Früchte und behält ihre zierlichen Blätter, die sich im Winster beim Taseldecken und andern Blumenarrangements vortrefslich verswenden lassen, selbst unter dem Schnee frisch und grün.

Auch als Gegenstück für diese Varietät führt Vertegans die Sorte Evergreen Marvel als eine immergrüne Brombeere ein. Im Has bitus soll sie den starkwücksichsten Schlingrosen gleichkommen und ein 3 bis 4 Jahre alter Stock soll in einer Saison bei 100 Quart Früchte geliesert haben, so daß er an einem Spaliere als eine Prachtpflanze, die

jedermanns Aufmertsamkeit erregt, angesehen werden muß.

Wir glauben hier noch auf den Umstand aufmerksam machen zu sol= len, daß man in Europa auch die schwarze amerikanische Himbeere (Blackcap, Rubus strigosus?) zu fultiviren und zu verbreiten beginnt; jedoch bringen weder die Cataloge der Handelsgärtner noch die verschiedenen Gartenbücher darüber besondere Notizen, sondern vermischen diese aus Amerika eingeführten Sorten mit unfern himbeeren durcheinander. Alle diese schwarzen Himbeeren aber, die durchaus nicht mit unsern Brombee= ren zu verwechseln find, follten als ganz eigene Urt abgesondert aufgezählt und behandelt werden. Eingeführt sind davon z. B. Seneca black-cap, Gregg etc.; als neu wird die "Earhart" besonders gerühmt. ftammt aus Ilinois und ift hinfichtlich ihrer Dauerhaftigkeit und Fähigteit, der Sige und Dürre zu widerstehen, bewährt befunden worden. Ihre Beeren sind groß, kohlschwarz und sehen sehr hubsch aus. Die ersten Früchte reifen zeitig im Juli. Später beginnen die neuen Schoffe gu tragen und halten damit bis zum Eintritt des Frostes an. 3m Oftober konnte man bei J. H. Hale, South Glastonburn Conn. 200 Beeren an einem Schoffe zählen und bis 300 sollen nichts Ungewöhnliches sein.

Die mehrerwähnte englische Firma bringt von dieser Spezies ebenfalls eine Neuheit "First and best". Sie soll früher reisen, als die bisher eingeführten Varietäten und habe einen besonderen Werth durch ihren außergewöhnlichen Fruchtreichthum. Ihr Geschmack ist köstlich, wobei die fast schwarzen Veeren eine schönheitsvolle, anziehende Gestalt darbieten. Sie wird als die beste im Handel besindliche amerikanische

Simbeere gerühmt.

Ueber die vielsachen als Hybriden zwischen Himbeeren und Brombeeren ausgebotenen Barietäten wollen wir uns erst aussprechen, nachdem wir in diesem Sommer einige davon geprüft haben werden. Bisher haben der wissenschaftlichen Untersuchung, so viel wir wissen, derzleichen Hybriden noch nicht Stand gehalten, es waren immer nur Bariationen einer Spezies, ohne Polleneinsluß einer andern Spezies, also keine Hybriden!

von Ragy, Wien.

Gartenbau-Congreß in Paris.

Mai 1887.

Auf demselben sind folgende 42 Fragen erörtert, resp. definitiv besantwortet worden, wir geben heute nach der Revue horticole den Wortlaut derselben, behalten uns vor, auf einige derselben, die ein allgemeineres Interesse darbieten, gelegentlich aussührlicher zurückzusommen.

1. Prüfung der Gifenbahntarife für:

A. den Transport lebender Gewächse. B. " aärtnerischer Brodukte.

NB. Es wurde diese Frage bereits im Jahre 1885 auf dem ebens daselbst abgehaltenen internationalen Gartenbau-Congreß debattirt, so daß es den Anschein gewinnt, als ob dieser für alle Interessenten hochwichstige Gegenstand noch immer seine günstigen Endresultate herbeigeführt habe.

2. Nugen einer ins leben zu rufenden Gesellschaft französischer Ro-

fenzüchter.

3. In welchem Maße und nach welcher Richtung hin würde es zweckmäßig sein, den Unterricht im Gartenbau in den höheren Glemen-

tar= und Ackerbauschulen einzuführen?

3. dis. Wichtigkeit und Nuken eines allgemein eingeführten gärtnerischen Unterrichts in Frankreich; welche Mittel erscheinen empfehlens= werth, um die Ausbreitung rasch zu bewirken?

4. Der städtische Garten in Lille.

5. Die zu befolgenden Grundsätze bei der Romenclatur der Pflan-

zen im Allgemeinen und der Orchideen im Besonderen.

6. Welches sind die Ursachen von dem Austrocknen des Weintraubenkamms der Tafeltrauben an den Geländern? Kennt man ein Mittel, um zu verhindern, daß solches auftritt?

7. Wodurch wird jene unter dem Namen blanc des racines bekannte Krankheit hervorgerufen, deren Wirkungen insbesondere auf den Wurzeln der Pfirsichbäume hervortreten, sich aber, wenn auch in verringertem Maße auf den Wurzeln der anderen Fruchtbäume bemerkbar machen.

8. Ueber den Mehlthau (Peronospora viticola), praktische und wirthschaftliche Mittel, die Weinstöcke in den Gewächshäusern und Gär-

ten davor zu bewahren oder davon zu heilen.

9. Aufbewahrung der Samen und Wiederauffrischung der alten Sa=

men, deren Reimfähigfeit verloren gegangen zu sein scheint.

10. Ginfluß chemitalischer Dünger auf Gartenkulturen. Ihre Unswendung.

11. Ueber den Gebrauch flüfsiger Dünger bei der Kultur von Topfsober Kübelvstanzen.

12. Den Gewächshauspflanzen schädliche Insetten, wirksame Mittel, biefelben zu gerftoren.

13. Ueber Inseften zerstörende Mittel im Allgemeinen, geeignete

Wertzeuge, um dieselben in Amwendung zu bringen.

13. bis. Die Berdampfung ber Jusetticiden, ihre Borzüge und ihre Schattenseiten.

14. Hat die Temperatur des beim Begießen angewendeten Wassers auf die Pflanzen einen Einfluß? Und wenn dem so ist, wie zeigt sich derselbe?

(Ganz dieselbe Frage wurde bereits 1885 debattirt).

15. Die parasitischen Bilze ber Insetten.

16. Der Bilg Aethalium septicum (la toile, Lohblüthe) in den

Bermehrungshäufern und die Mittel, denfelben zu zerftören.

17. Ueber die Verschiedenheit im Wachsthum und beim Blühen der durch Stecklinge oder durch Theilung vermehrten perennirenden Gewächse. Wie läßt sich solche erklären?

18. Krankheiten des Pelargonium zonale. Das einzuschlagende

Rulturverfahren.

19. Praftische Mittel, um in ben Gewächshäusern bem Tropfenfall

vorzubeugen.

20. Man hebe vergleichsweise die Vorzüge und Nachtheile in der Anwendung des Gußeisens, des Stahls und des Kupfers bei der Construction der Heizungs-Apparate in den Gewächshäusern hervor.

21. Anwendung des Dampfes, um das Waffer der Thermosiphons

zu erwärmen.

22. Welches sind die besten und praktischsten Lüftungs-Vorrichtungen für die kalten Orchideenhäuser?

23. Heizungs-Apparate für die Gewächshäuser im Allgemeinen und

jene von Liebhabern im Besonderen.

24. Ueber die maßgebenden Grundsätze bei der Erbauung der eiser=

nen und hölzernen Gewächshäuser und ihrer Verglasung.

25. Nugen der meteorologischen Instrumente (Barometer, Thermometer, Hormometer, Hormometer) im Gartenbau. Ihre vereinsachte Anwendungsweise sowohl für die Gewächshäuser wie im Freien.

26. Ueber die in der gärtnerischen Wasserleitungskunst herbeigeführten Bervollkommnungen und jene, denen sie noch unterworsen werden kann.

27. Ueber die Nothwendigfeit, in Algerien Gartenbau- und Beinbauschulen zu errichten.

28. Nuten einer pflanzengeographischen Ausstellung, die Art und

Weise, wie solche ins Leben zu rufen ware.

29. Die Ruhe der Gewächshauspflanzen im Winter.

30. Würde es sich anempfehlen oder nicht zweckentsprechend sein, wenn man in Paris ein Lokal eröffnete, wo öffentliche Auktionen über kultivirte oder direkt eingeführte Pflanzen, Samen, Knollen u. s. w, absgehalten würden.

31. Welches ist die Ursache des Rostes auf den Rosenpflanzen, Mit-

tel demselben vorzubeugen oder ihn zu beseitigen.

32. Die Reblaus-Convention.

33. Kultur der Weinrebe gegen die Reblaus.

34. Die Wolllaus.

35. Die Berftöße gegen das Beschneiden der Fruchtbäume.

36. Die Calville- und Canada-Aepfel zeigen häufig auf der Schale einen braunen Flecken, unter welchem eine Zersetzung des Fleissches vor sich geht, die sich bis zu einer gewissen Tiefe fortpflanzt. Welscher Ursache kann man diese Krankheits-Erscheinung zuschreiben?

37. Ueber die Entwicklung und Reife der Früchte im Allgemeinen. Welche Eindrücke bieten sich einem da in Bezug auf ihre Gestalt, Farbe, ihren Geruch und Geschmack? Wie kommen solche zur Geltung, wenn man sie unter diesen verschiedenen Gesichtspunkten abschäften will? Nuten solcher gleichzeitigen Vergleichungsweisen um die Unterschiede gut festzustellen.

38. Die amerikanischen und französisch-amerikanischen Weinreben.

39. Die Feinde des Spargels, ihre Zerstörung, besonders eines unter ihnen, des Schnurrkäfers. Wie zieht man gegen diese Feinde im Allgemeinen am besten zu Felde? Verschiedene Krankheiten des Spargels während der ersten Jahre nach der Pflanzung. Mittel, ihn dagegen zu schützen und davon zu befreien.

40. Welche Mittel mußte man anwenden, um den Besitz einer neuen Frucht oder neuen Pflanze ihrem Zuchter zu sichern? Würde dies nicht

zu Ausfaat-Bersuchen anspornen?

41. Die Gewinnung des Alcools aus den Früchten vom nationalen

und induftriellen Gesichtspuntte aus betrachtet.

42. Die Branntslecke auf den jungen Trieben des Birnbaums. Welschen Ursachen kann man diese nachtheilige Beränderung zuschreiben? Welsches wären die Mittel, ihr vorzubeugen?

Witterung&=Beobachtungen **) vom März 1887 und 1886.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbstuthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

| 1887 | 1886 | | |
|-------------------------|-------|----------------|-------|
| Höchster am 1. Morgens | 774,5 | am 10. Morgens | 777,7 |
| Niedrigst. " 23. Abends | 744,2 | | 739,o |
| | 762,o | | 763,7 |

Temperatur nach Celsius.

| 1887 | 1886 | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------|--|--|--|--|
| | am 27. | 16,0 | | | | |
| Kältester " " 18. —0,5 | ,, 2. | — 6,0 | | | | |
| Wärmste Nacht am 4. 3,0 | ,, 28. | —12,o | | | | |
| Rälteste " am 13., 15. bis 17. — 7,6 | " 2. —14,5 a. fr. Felde, | -12,o | | | | |
| auf freiem Felde, — 9,5 geschütz- | gesch. Therm. | | | | | |
| tes Thermometer. | | | | | | |

^{*)} Anmerkung. Auf Bunich des herausgebers dieser Zeitung fallen diese Bitterungs-Beobachtungen von jest ab weg; — herrn & G. Haller fagen wir für gütige Zustellung derfelben unseren verbindlichsten Dant, glauben mit Bestimmtheit annehmen zu können, daß derartige genau ausgeführte meteorologische Leobachtungen auch für gartnerische Kreise Interesse darboten. Red.

| 30 Tage über 0°, | 9 Tage über 00 | | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|--|
| 1 Tage unter 0° | 22 Tage unter 0° | | | | |
| Durchschnittliche Tageswärme 5,5 | —3,i | | | | |
| 13 Nächte über 0° | 9 Nächte über 00 | | | | |
| 18 Nächte unter 0° | 22 Nächte unter 00 | | | | |
| Durchschnittliche Nachtwärme —1,7 | -3,4 | | | | |
| Höchste Bodenwärme: | | | | | |
| 1/2 Meter tief, vom 29. bis 31. 3,3 | am 31. 1,9 | | | | |
| durchschnittlich 1,0 | durchschnittlich 0, 2 | | | | |
| 1 ,, am 31. 3,4 | vom 1-6. 3,0 | | | | |
| durchschnittlich 2,0 | bo. 2,3 | | | | |
| 2 " " am 30. u. 31. 4,1 | vom 1.—5. 4,6 | | | | |
| durchschnittlich 4,0 | bo. 4,3 | | | | |
| 3 " " vom 1. bis 4. 5,7 | vom 1.—4. 6,2 | | | | |
| durchschnittlich 5,6 | bo. 5,8 | | | | |
| 4 " " vom 1. bis 3. 6,9 | | | | | |
| burchschnittlich 6,6 | | | | | |
| ,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | |
| durchschnittlich 7,1 | 21 C . 22 7 Outton | | | | |
| Höchste Stromwärme am 29. 4,6 | am 31. 6,1 geg. 7,3 Luftw. | | | | |
| Niedrigste geg. 5,0 Luftwärme am 18. 0,6 | 0,0 | | | | |
| | 0,0 | | | | |
| Durchschnittl. " geg. O,5 Luftwärme | 0,6 | | | | |
| Das Grundwasser stand | 0,8 | | | | |
| (von der Erdoberfläche gemessen) | | | | | |
| am höchst. am 31. 529 cm. | am 31. 355 cm. | | | | |
| " niedr. vom 5 bis 8. u. 20. 583 cm. | " 21. 429 cm. | | | | |
| Durchschn. Grundwasserstand — cm. | 405 cm. | | | | |
| Die höchste Wärme in der Sonne war | am 26. 23,0 gegen 15,0 im | | | | |
| am 5. 23,0, gegen 10,0 im Schatten | Schatten | | | | |
| Heller Sonnenaufgang an 3 Morgen | an 2 Morgen | | | | |
| Matter " " 6 " | ,, 3 ,, | | | | |
| Nicht sichtbarer " " 22 " | " 26 " | | | | |
| Heller Sonnenschein an 7 Tagen | " 2 Tagen | | | | |
| Matter " 3 " | , 3 , | | | | |
| Sonnenblicke: helle a. 8, matte a. 4 Tg. | helle an 7, matte an 5 Tagen | | | | |
| Nicht sichtb. Sonnenschein an 9 Tag. | an 14 Tagen | | | | |
| | | | | | |
| m , | A | | | | |
| Wet | iet. | | | | |

| 1887 | | 1886 | 1887 | 1886 |
|--|-------------------|------|---|------------|
| Sehr schön Heiter Ziemlich heiter Bewälft | 2 Tage 4 " 2 " 19 | 3 " | Bedeckt 2 Tage Trübe 2 ,, Sehr trübe . — ,, | 7 Tage 3 " |

Niederschläge.

| 1887 | 1886 |
|--|--|
| Mebel an 8 Morgen " starker . " 1 " anhaltender " 3 Tagen Thau . " — " Weif " 1 Morgen " starker . " 7 " " bei Nebel . " — " " bei Nebel . " — " " Bönnee, leichter . " 4 Tag. " Böen . " — " " u. Regen " — " " u. Regen " — " " anhaltend " — " Negen, etwas . " 2 " " leicht, fein . " 1 " " schauer . " — " " anhalt . " 1 " " onhalt . " 1 " | an 1 Morg. " 3 Tagen " — Morgen " 1 " " 3 " " 9 Tag. " — " " 2 " an 1 " " 5 " " 1 " |

Regenhöhe.

| Aufgenommen von der Deutschen 1887 | | .886 |
|---|----------|----------------------------------|
| des Monats in Millimeter 25,0 mm. die höchste war am 24. 6,7 mm. bei SSW. u. W. | am 15. n | 41,5 mm. nit 6,6 mm. i NO. |

Aufgenommen in Eimsbüttel.

| des Monats in Millimeter 28,1 mm. | 38,0 mm. |
|-----------------------------------|---------------------|
| die höchste war am 25. 8,5 mm. | am 28. mit 11,2 mm. |
| bei W. u. SW. | bei SW. |

Windrichtung.

| | | 18 | 87 | | | 1 | 886 | ı | 18 | 87 | | | 1 | 886 |
|--|---|----|----|---------------------------------|---|-----------------------------------|---|---|----|----|---|--|---------------------------------------|--|
| N . NNO NO ONO O . OSO SO . SSO | • | | | 3 2 4 3 6 3 8 | Mal " " " " " " " " " " " " " " " " " " " | 4 3 8 1 14 6 17 | Mal " " " " " " " " " " " " " " " " " " " | SSW . SW . WSW . WNW . NNW . NNW . | | | 3 9 10 12 7 14 4 3 | Mal """""""""""""""""""""""""""""""""""" | 3 10 5 4 3 4 1 6 | Mal "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" |
| S. | | , | | 2 | 19 | 3 | " | | | | | | • | |

Gemitter.

| Vorüberziehende: — | _ |
|--------------------|---|
| Leichte: — | _ |
| Starke: — | _ |

Wetterleuchten: — am 17. Nachts 11 U. 45 M. schöner voller Wondring.

Windstärfe.

| | 18 | 87 | | | 1 | 886 | 1887 1886 |
|-----------|----|----|------------|-----|----|-----|-----------------------|
| Still . | | | 3 | Mal | 20 | Mal | Frisch 13 Mal 4 Mal |
| Sehr leid | 5t | | 4 | ** | 1 | ** | Hart — " — " |
| Leicht . | | | 3 0 | " | 23 | ** | Starf 1 , 4 , |
| Schwach | | | 23 | ** | 26 | # | Steif — " 6 " |
| Mäßig | • | | 17 | ** | 8 | " | Stürmisch . 2 " – " |
| | | | | | ŀ | | S. stf. Sturm — " 1 " |

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. März 1887.

| Stand | Srund v. d. Erd= oberfläche gemessen. cm. | masses cm. | er zege m. | R Mieder= S fhläge | s Höhe d. A Niedersch. | Bod enwärme auf 3 Meter Tiefe Cel. |
|---|---|--|---------------|-----------------------|---------------------------|---|
| am 28. Febr. " 2. März " 8. " " 16. " " 20. " " 31. " | 532 531 532 531 533 529 der Deuts | $\begin{vmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{vmatrix}$ | $\frac{1}{2}$ | 110. 1 1120 | 0,0 | auf 1/2 m Liefe 1,6 d " 2 " 4,0 d " 3 " " 5,6 u " 5 " " 5,6 u " 5 " " 5,7 : : |

März Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat März 1887 betrug nach ber beutschen Seewarte 25,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 49,3 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

| 1879 | 4 9,0 | mm. | | 1884 | 26,o | mm. |
|------|--------------|-----|--|------|------|-----|
| 1880 | | | | 1885 | 28,9 | ** |
| 1883 | 19,4 | ** | | 1886 | 41,5 | Ħ |

über ben Durchschnitt ftieg die Regenhöhe:

1877 60,0 mm. 1878 86,2 ... 1881 79,0 mm. 1882 62,4 " C. S. Müller, Eimsbüttel.

Die Treibereien des Agl. Gartendirettors Haupt zu Brieg.

Bon R. Ewert, Prosfau.

Unter den großartigen Treibereien, mit denen Schlesien mehr wie jede andere Provinz gesegnet ist, zeichnet sich die Haupt'sche durch ihre vielen technischen Neuerungen und Verbesserungen in dem Bau der Häuser ganz besonders aus. Vermöge derselben ist nicht allein eine äuserst leichte und bequeme Behandlung seiner Insassen gestattet, sondern auch den äußeren Einslüssen in bester Weise Rechnung getragen: mit peinlichster Sorgsalt sind alle Hindernisse kinweggeräumt, die den segenszeichen Wirkungen der Sonnenstrahlen auf dem Wege zu den Pflanzen entgegentreten könnten; durch eine kurze Drehung an der Winde vermag man den ganzen Treibraum gleichmäßig an allen Enden die nöthige Luft von außen zuzusühren; ein Druck der Hand öffnet das Bentil der Wasserleitung und giebt Hunderten von Pflanzen mit einmal die nöthige

Feuchtigkeit.

Wir finden hier keine Erdhäuser, wie sie in vielen Gärtnereien üblich sind, sondern die Häuser sind alle über dem Niveau der Erde gelegen, ruhen auf einer ca. 1½ Fuß hohen Mauer und bestehen aus Eisen, Holz und weißem Glase; sie sind also in der sogenannten gemischten Konstruction erdaut. Wie schon gesagt, ist ein Hauptaugenmerk auf das Licht gerichtet, den Faktor, dem der Kultivateur am machtlosesten gegen- übersteht. Nicht allein ist zu dem Zwecke die günstigste Lage gewählt und der Bau ein äußerst leichter, sondern auch manche alte Praxis ist diesem Umstande zu Liebe sahren gelassen: so werden die Häuser im Winter nie gedeckt und im Sommer nie beschattet; serner sind die hinteren nach Norden schußbietenden Mauern, wie zum Beispiel in der warmen Weintreiberei durchbrochen und mit großen, dicken Glasscheiben ausgessüllt. Eine einsache Vorrichtung im Junern macht auch die Gießkanne entbehrlich; durch die meisten Käume ziehen sich Wasserleitungsrohre hin, an denen hier und da mit Brausen versehene Schläuche herabhäugen, wosmit die Pflanzen überbraust werden.

Gehen wir nach diesen allgemeinen Betrachtungen specieller auf die einzelnen Abtheilungen ein, so bemerken wir zuerst 3 Häuser, die für die Blumentreiberei bestimmt sind, dann einen größeren, sich in die Länge erstreckenden Komplex von Treibräumen, in denen, abgesehen von den Nesbenkulturen, Obst getrieben wird. Zwei von den erstgenannten Häusern dienen zur Rosentreiberei; sie sind überaus leicht gebaut, mit ziemlich hoshen Seitenwänden versehen, auf denen ein sehr flacher Sattel ruht, und haben eine Länge von ca. 30 m. (An die erste Abtheilung schließt sich noch ein Warmhaus mit trefslichen Kulturen von Orchideen, Aroideen,

Palmen 1c.) Die Marschall Niel, die an den Seiten ausgepflanzt und unter der Verglasung längs gezogen waren, zeigten reichlich Blüthen*) und sämmtliche andere, die aus einer großen Anzahl Sorten bestehen, eine Menge Knospen. Vemerkenswerth sind hier die Contrespaliere, welche die Käume der Quere nach, indem sie in der Mitte einen Gang lassen, durchziehen und auf welche die Topspflanzen gestellt sind. Als Nebenkultu-ren werden hier Erdbeeren getrieben und zwar fast ausschließlich Théodor Mulié; zu beachten war hierbei, daß dieselben auf mit seuchter Erde gefüllten Schalen standen, die aber selbst wieder durchlöchert waren.

Das Azaleenhaus hat einen bedeutend steileren Sattel, von dessen einer Seite durch eine Längsmauer die Hälfte abgetrennt ist. Die Insassen, die in den freien Grund ausgestanzt sind, standen noch vom October vorigen Jahres in vollem Blüthenstor; sie bestanden aus den verschiedensten Sorten, worunter auch manche schöne deutsche Züchtung vertreten war. Als Nebenkultur wurde hier noch eine große Menge Odontoglossum Brassi, sowie an der Längsseite des Hauses in den Borkästen Cyclamen gezogen. An dasselbe schließt sich der Heizraum, die Seele des Ganzen, wie Herr Haupt sich ausdrückte. Das angewandte System ist eine Warmwasserheizung, die von einem freistehenden (nicht eingemauerten) eisernen Kessel, eine eigene Ersindung von Herrn Haupt, unsterhalten wird; nur bei besonders großer Kälte dient ein abgeänderter Klimarkessel zur Unterstützung.

Betrachten wir jest den zweiten Kompler, der fich über 100 m in die Länge ausdehnt. Wenden wir uns etwas links von dem ersten Ro= senhause, so gelangen wir in die Wein= und Pfirsichtreiberei, die die all= gemein gebräuchliche Form einer verbefferten Taluthmauer befitt; nur ift hierbei zu bemerken, daß sich die Verglasung nicht direkt an die Mauer anlehnt, sondern oben von einer Längskappe gekrönt ift, die man vermittelft einer Winde auf und ab bewegen kann, um je nach Bedürfniß von außen die nöthige Luft hineinzulaffen. An der Mauer haben ca. 20 Pfirsichspaliere ihren Plat, die alle das gesundeste Aussehen hatten und schon Früchte von der Größe eines Taubeneis aufwiesen. Ca. 36 im Thomervichnitt gehaltene Weinstöcke waren an der Beglafung hinaufgezogen und zwar waren es die Sorten: Muscat of Alexandria, Lady Down's Seedling, Barbarossa, Grosse Colmar, Black Hamburgh. Ein Hauptaugenmerk wird hier darauf gerichtet, daß die Trauben ihre möglichste Bolltommenheit erlangen; aus diesem Grunde läßt man aus jedem Zapfen sich nur einen Trieb entwickeln und an jedem Triebe nur eine Traube stehen.

Die nächste Abtheilung, die heizbare Weintreiberei, ist wohl die insteressanteste von allen. Höchst auffällig erscheint uns schon im ersten Augenblicke, daß hier als Nebenkultur Orchideen und zwar 10,000 Stück an der Zahl kultivirt werden. Man fragt sich sogleich, wie verträgt sich beides zusammen, da doch die Orchideen ein fortwährendes Spriken vers

^{*)} Bum bessern Berfiandniß sei bier bemertt, daß wir am 25. Marz die Geles genheit hatten, unter der freundlichen Leitung von herrn haupt und feines Gartenins fpettor, herrn Kittel die Treibereien ju besichtigen.

langen, mährend diefes für ben Wein zeitweilig, befonders in der Blüthezeit sehr schädlich wirfen soll! Als wir hierüber unsere Zweifel fundga= ben, verwies uns Herr Haupt auf die Natur, wo es ja auch manches Mal unbeschadet des Blüthenansakes regne; der Regen dürfe allerdings nur ein gelinder fein. In diesem Baufe, beffen Bedachung aus einer Anzahl querlaufender Sattelbächer besteht, begegnen wir wieder den Contrespalieren, die in mehreren Reihen das haus der Länge nach durchzies Ru beiden Seiten berselben wird der Wein hinauf gezogen; ber= felbe erreicht aber nicht die ganze Spalierhöhe, so daß die oberen freien Längsbrähte dazu benutt werden können, die auf Kortstuden gepflanzten Orchideen daran zu hängen. Von großem Interesse ist hier auch die höchst sinnreich konstruirte Regeneinrichtung. Ueber jedem Doppelspalier zieht sich ein Wasserleitungsrohr hin, in dem sich von Zeit zu Zeit nach oben eine fleine Deffnung befindet und über jede derfelben ift ein gageartiges Scheibchen angebracht. Wird nun die Wafferleitung aufgeschroben, so fährt ein dunner Wasserstrahl gegen diese Scheibchen, wird an bemfelben zertheilt und ein gelinder, gleichmäßiger Regen verbreitet sich über das ganze Haus. Er fällt auf die erwärmten Beigröhren, von de= nen sich 2 unter jedem Spalier hinziehen, sodaß auch die Luft reichlich mit Wafferdampf geschwängert wird. Dies alles geschieht wohl inner= halb einer halben Minute, eine Arbeit, ju ber Stunden gehören murben, wenn man fie mit der Hand verrichten follte.

handen ift, finden wir in der anstogenden, kalten, (d. h nur von der burch das Glas gehenden und daher verstärft wirkenden Sonnenstrahlen getrieben) Weintreiberei, nur speciell solche Sorten, die fich zum Reltern eignen, nämlich: Riesling, Traminer, weißer Mustateller, später Burgunder und blauer Mustateller. Im Innern ift das Haus ebenfalls mit Contrespalieren durchzogen; es hat eine einseitige, sehr allmählich in 2 Abfägen abfallende Bedachung und nimmt eine quadratische Fläche von ca. 1/5 Morgen ein. Die einzeln noch ruhenden Stocke waren fammt= lich mit einer grauen Masse aus Seife, Lehm, Schweselblüthe und etwas Afche zum Schutze gegen Ungeziefer überzogen; außerdem fand man bei jedem eine Drainröhre in ben Boden gesenkt, die zur Durchlüftung und fomit zugleich zur Erwärmung des Bodens bienen follten. Gehr intereffant waren die Bergleiche, die herr haupt zwischen diesem seinen fünstlichen Weinberge und den natürlichen der Weinländer zog. Er feltert aus den hier erzielten Trauben 4-5000 Flaschen Wein; am Rhein rechnet man auf dieselbe Fläche nur den zehnten Theil; dazu ift seine Ernte eine sichere, weil seine Reben viel weniger den Unbilden der Witterung ausgesett find. Der Grund und Boden, auf dem er baut, ist ein um vieles billigerer, als in den eigentlichen Beingegenden. Nun kommt allerdings noch das Anlagecapital des Hauses von 12 000 M. und die Unterhaltungstoften hingu; aber tropdem ift herr haupt im Stande,

seine Trauben wohlseiler zu liesern, wie es in den Rheinlanden geschieht. Wir hätten hier also den höchst interessanten Fall zu verzeichnen, daß durch die Intelligenz des Menschen in einem verhältnismäßig rauhen Klima mehr erzielt wird als in einem viel milderen und gesegneteren

Während in der warmen Weintreiberei ein großes Sortiment vor-

und daß somit die Kunft den Sieg über die rohen Naturkräfte davonsgetragen hat.

Einige weniger befannte, zum Theil recht empsehlenswerthe Früchte.

Bei der hier folgenden Liste exotischer Früchte sei von vornherein darauf hingewiesen, daß dieselben mit wenigen Ausnahmen extratropischen Ländern angehören, ihre Kultur demnach keinerlei Schwierigkeiten darbietet. Sie lassen sich theils im Freien, theils im Kalthause mit Erfolg anziehen; einige von ihnen empsehlen sich zum Undau im Großen, andere dürsten bei dem Liebhaber, dem häusig darum zu thun ist, etwas Neues, noch Undekanntes zu produciren, Anerkennung sinden. In den Sammslungen der botanischen Gärtner ist bereits eine größere Anzahl dieser Arsten anzutreffen, doch wird ihnen dort in dem bunten Gemisch der Kalthauspflanzen oder Sträucher sürs freie Land keine besondere Pflege zu Theil und solche ist unbedingt nothwendig, um Früchte in größerer Menge

und von guter Qualität zu erzielen.

Am peli deae. Vitis. Aus dieser Gattung, von welcher man etwa 250 species kennt, wollen wir auf einige indische Arten hinweisen, deren Kultur, da sie meistens von gebirgigen Regionen stammen, in nördlicheren Ländern entweder im Freien oder auch unter Glas eine erfolgreiche sein dürste. Auf den Bergen Javas finden sich Vitis laevigata, Bl., V. thyrsistora, Miq., V. mutadilis, Bl., V. Blumeana, Steud., alle mit kirschgroßen, süßen Beeren, so namentlich letztere. Auch V. imperialis, Miq. von Borneo, V. auriculata, Wall. und V. elongata, Wall., die letzten beiden von dem gebirgigen Haupttheil von Coromandel verdienen hier genannt zu werden, da sie selbst in der Jungles-Wildniß sehr große sastige Beeren hervorbringen. Eine Art mit sehr weiter geographischer Berbreitung ist Vitis quadrangularis, L., die sich von Arabien nach Indien und Central-Afrika erstreckt und ebenfalls esbare Früchte liesert.

Anacardiaceae. Spondias dulcis, G. Forster. Die füße Monb inpflaume. Ein sehr stattlicher Baum, der auf den Gesellschafts-, Freundschafts- und Fidschiinseln einheimisch ist. Seine Früchte dienten den Eingebornen zur Nahrung, als Capitain Coof dort landete. Sie gleichen einer großen gedörrten Pflaume und haben nach den Aussagen der Reisenden einen sehr angenehmen Apfelgeschmack. Es erscheint bestremdend, daß er in den heißen Ländern der Alten und Neuen Welt noch

so wenig angebaut wird.

Bixaceae. Aberia Caffra, Hooker. Der Rai-Apfel von Natal und Kaffernland. Die ziemlich großen Früchte bes hohen Strau-

ches machen roh wie eingemacht eine angenehme Speise aus.

Coniferae. Juniperus drupacea, Labillardière. Der Pflausmen-Bachholber, ein bis 30 Juß hoch werdender, langnadeliger Baum, trägt suße, egbare Früchte, die im Orient sehr geschätt werden.

Elaeagnaceae. Shepherdia argentea, Nuttall. Ein von Mij-

fouri nach der Hudsons-Bai verbreiteter Busch, der rothe, fäuerliche, eß=

bare Früchte trägt, die als Buffalo-Beeren bekannt find.

Ericaceae. Goultiera Myrsinites, Hooker. Die Frucht dieses niederliegenden Strauches, welcher in Nord-Californien, Oregon und Britisch. Columbien wild wächst, soll einen föstlichen Wohlgeschmack besitzen. Auch die Früchte von Gaultiera Shallon, Pursh, eines in Nordwests Amerika auftretenden Busches werden als wohlschmedend gerühmt.

Gaylussacia frondosa Torrey & Gray und G. resinosa, T. & Gr. Die blaue Tangleberry und die schwarze Huckleberry von Nord-Amerika. Zwei Zwergsträucher mit absallendem Laube, deren

füße Beeren gerne gegeffen werden.

Vaccinium alatum, Dombey. (Thibaudia alata, Dunal). Ein hoher immergrüner Strauch von den falten Regionen der peruanischen Anden, deren blagrothe Beeren, von der Größe einer Kiriche, egbar sind.

Vaccinium Canadense, Kalm und V. Pensylvanicum. Zwergsträucher, die eßbare Blaubeeren liefern. Ihres töstlichen Geschmackes wegen erzielen diese Beeren in New-Jork einen sehr hohen Preis, der Scheffel wird von 5 die 11 Dollars verkauft. Sin einziger Busch liesert häusig die zu einem Quart Beeren. Dieselben sind ziemlich groß und aromatisch und sollen zum Kochen und Einmachen sast alle andern Fruchtarten übertreffen. Getrocknet verlieren sie nichts von ihrem Wohlsgeschmack.

Vaccinium corymbosum, Linné. Die Sumpf-Blaubeere Casnadas und ber Bereinigten Staaten. Ein bis 15 Fuß hoher Strauch mit abfallendem Laube. Die erst spät im Jahre reifenden, ziemlich gro-

Ben Beeren besitzen einen suß-aromatischen Geschmad.

Vaccinium erythrocarpum, Michaux. (Oxycoccus erectus Pursh). Diefer einige Juß hohe Strauch wächst auf den Gebirgen Ca-rolinas und Birginiens. Nach Pursh besitzen die durchsichtigen scharlach-

rothen Beeren einen ausgezeichneten Beichmad.

Wir wollen noch auf folgende Arten mit wohlschmeckenden Beeren kurz hinweisen: Vaccinium grandislorum, Dombey, Anden von Beru, V. humisusum, Graham, Felsengebirge, V. Leschenaultii, Wight, Milgherries und Eeylon, V. leucanthum, Chamisso, Gebirge von Mezito, V. meridionale, Swartz, Jamaica, V. Mortinia, Bentham, Gebirge von Columbien, V. myrtilloides, Michaux, Neufundland, V. ovatum, Pursh, Californien, V. pendulislorum, Gaudichaud, Sandwichs Inseln, V. praestans, Rudolphi, Kamtschaffa und V. vacillans, Solander, Nord-Amerika.

Geraniaceae. Averrhoa Carambola, Linné. Die Früchte bieses kleinen Baumes, welcher bem indischen Festlande und Archipel angehört, kommen in einer süßen und sauren Barietät vor, erstere werden

roh als Tafelfrucht genoffen, lettere eingemacht.

Liliaceae. Lapageria rosea, Ruiz & Pavon. Die Früchte ber hilenischen Copigué, dieser ihrer großen prachtvollen Blumen wegen in unsern Gewächshäusern so beliebten, halbholzigen Schlingpslanze, erreichen die Größe eines Hühnereis und werden von den Eingebornen ihrer Süßigkeit wegen sehr geschätzt.

Malvaceae. Hibiscus esculentus, Linné. Ein in Westindien und Central-Amerika wildwachsendes, hohes Kraut, dessen sehr schleimige Samenkapseln, als Ochro, Bandakai oder Gobbo bekannt, ein beliebtes Gemüse ausmachen. Im Süden Europas kommen sie zur Reise sie sinden sich jetzt auch, der Wiener Jlustr. Gartenzeitung zusfolge auf dem Wiener Markte, wohin sie von Ungarn aus gelangen. In dünne Scheiben zerschnitten und dann in der Sonne oder durch künstliche Hieg getrocknet, läßt sich der Ochro längere Zeit ausbewahren.

Monimiaceae. Poumus Boldus, Molina. Die Früchte des Boldo von Chile, eines fleinen, immergrunen Baumes, besitzen einen

aromatischen und süßen Geschmad.

Myrtaceae. Marliera glomerata, Bentham. Die Cambuca vom subtropischen Brasilien. Nach Dr. Rosenthal erreichen die Früchte diese hohen Strauches die Größe von Aprikosen und werden vielsach als Speise benutt. Die süßen Beeren einer anderen Art, M. tomentosa, Cambessedes, des Guaparanga vom außertropischen Brasilien haben die Größe von Kirschen.

Myrtus edulis, Bentham. (Myrcianthes, edulis, Berg). Ein Baum von Uruguay, welcher die ungefähre Höhe von 25 Fuß erreicht. Die 11/2 Zoll im Durchmesser haltenden Beeren sind von angenehmem

Geschmad.

Myrtus nummularia, Poiret. Die Cranberry-Myrte findet sich von Chile bis nach Juegia, tritt auch auf den Falklands-Inseln auf. Ein niederliegender, kleiner Strauch, dessen Seeren Sir J. Hooker als fleischig, siß und von angenehmem Geschmack beschreibt.

Myrtus tomentosa, Aiton. Diefer hubsche Strauch, welcher in Indien und China zu Hause ist, steigt bis zu einer Höhe von 8000 Juß hinan. Die dunkelpurpurnen Beeren haben die Größe einer Kirsche und

find von aromatischer Sußigkeit.

Myrtus Ugni, A. Gray. Die hilenische Guave, ein harter Strauch, bringt kleine, angenehm aromatische Beeren in großer Menge hervor.

Olacineae. Ximenia americana, Linné. Ein Strauch, welscher den Tropen der Alten und Neuen Welt angehört, aber auch noch in Florida einheimisch ist. Seine gelben Pflaumen im Aussehen ähnlichen Früchte sind von sehr angenehmem Geschmack.

Onagrariaceae. Fuchsia racemosa, Lamarck. Gine der harteren Arten mit egbaren, sehr schmadhaften Beeren. Die Früchte ver-

schiedener anderer Arten werden ebenfalls gegessen.

Polygonaceae. Coccoloba uvifera, Jacquin. Dieser Baum von Central-Amerika tragt große dunkelblaue, suße oder sauerliche Bee-

ren von angenehmem Beschmad.

Proteace a. Brabejum stellatisolium, Linné. Die Nüsse bieses südafrikanischen Strauches machen im gerösteten Zustande eine sehr angenehme Speise aus. Dasselbe läßt sich sagen von der australischen Macadamia ternisolia und der chilenischen Guevina Avellana, die auch zu derselben Familie gehören.

Rhamnace ae. Condalia microphylla, Cavanilles. Der Pi-

buillin von Chile und Argentinien. Gin Busch, welcher suße, egbare,

fleischige Früchte trägt.

Hovenia dulcis, Thunberg. Die fleischigen Fruchtstiele dieses Baumes, welcher auf dem Himalaya, in China und Japan angetroffen wird, sind egbar. Als kleine Pflanze wird er häusig als im Kalthause kultivirt.

Zizyphus Jujuba, Lamarck. Der echte Jujubendorn erstreckt sich von Indien nach China, findet sich auch in Ost-Australien und im tropischen Afrika. Ein hoher Strauch oder kleiner Baum, dessen rothe oder gelbe Früchte, von der Größe einer Kirsche, sehr wohlschmeckend sind.

Rosaceae. Amelanchier Botryapium, de Candolle. Die Traubenbirne Nord-Amerikas. Ein bis 30 Fuß hoch werdender hübscher Baum, dessen kleine, purpurne oder fast schwarze Früchte einen ansgenehmen, etwas säuerlichen Geschmack besitzen und frühzeitig im Jahre zur Reise gelangen.

Parinarium Nonda, F. von Müller. Der Nonda-Baum von Nordost-Australien liefert egbare, mehlige, pflaumenähnliche Früchte.

Rubus Canadensis, Linné. Die Thaubeere von Nord-Amerika. Ein niederliegender Strauch mit schwarzen Früchten von ausgezeichnetem Geschmack.

Rubus deliciosus, Torrey. Ein aufrecht wachsender Strauch von den Quellen des Missouri. Die himbeerähnliche, große Frucht schmedt

sehr angenehm.

Rubus ellipticus, Smith. Dieser große Busch wächst auf den Gebirgen Indiens bei einer Meereshöhe zwischen 4000 bis 7000 Fuß. Die gelben Früchte können im Geschmacke den gewöhnlichen Himbeeren ganz und gar gleichgestellt werden.

Rubus geoides, Smith. Eine frautartige Brombeerpflanze von den Falkland-Inseln, Feuerland und Patagonien. Die grünlichzgelben

Früchte sind von sehr angenehmem Geschmad.

Rubus occidentalis, Linné. Die schwarze himbeere von Nord-Amerika. Die hübschen, bläulich-grau bereiften, großen Beeren sind sehr gewürzig und reifen sehr früh im Jahre.

Rubus rugosus, Smith, Sud-Afien. Die Frucht, welche das ganze Jahr hindurch in gemäßigten Klimaten zur Reife kommt, ist fast zweis

mal so groß wie die gemeine Brombeere.

Rubus strigosus, Michaux. Diese nordamerikanische Art ist mit der europäischen Brombeere eng verwandt. Ihre großen Früchte sind auch von ausgezeichnetem Geschmack.

Rubus trivialis, Michaux. Südliche Staaten von Nord-Amerika. Die großen, schwarzen Früchte sind äußerst wohlschmedend.

Es würde hier zu weit führen, noch andere Rubus-Arten mit eßsbaren Früchten aufzuzählen. Man kennt ungefähr 100 wirkliche Arten und zeigt die Gattung eine sehr weite geographische Verbreitung. Durch Kultur würde der Fruchtwerth vieler dieser Arten zweiselsohne erhöht werden und durch Hybridisation ließen sich günstige Resultate erzielen.

Rubiaceae. Alibertia edulis, A. Richard. Gin Strauch bes

außertropischen Sud-Amerita, bessen Frucht als Marmeladinha be-

fannt, gegeffen wird.

Rutaceae. Casimiroa edulis, Llav & Levarz. Dieser mexistanische Baum wächst in den fühlen Regionen von 7000 Fuß höhe. Seine apfelsinenähnlichen Früchte haben einen töstlichen, phirsichähnlichen Geschmack.

Triphasia Aurantiola, Loureiro. Es find fowohl die herrlich duftenden Blumen, wie auch die kleinen Früchte von angenehmer Sußigkeit,

welche diesen Strauch von Südost-Asien zum Anbau empfehlen.

Santalaceae. Pyrularia edulis, Meissner. Ein großer schattenreicher Baum von Oftindien. Die Steinfrucht dient den Bewohnern zur Nahrung.

Sapindaceae. Melicocca bijuga, Linné. Gin Baum von den Bergen Central-Amerikas. Die Fruchtpulpe besitzt Traubengeschmad, die

Samen werden wie suße Raftanien gegessen.

Nephelium lappaceum, Linné. Dieser ostindische Baum liesert die Rambutan- oder Rampostan-Frucht, welche der Litchi- oder Longun-Frucht, (Nephelium Litchi) im Geschmacke sehr ähnlich ist.

Pappea Capensis, Ecklon & Zeyher. Die Frucht dieses südafristanischen Baumes ist von der Größe einer Kirsche und wird als schmacks

haft gepriesen.

Sapotaceae. Niemeyera prunifera, F. von Mueller. Der australische Cainito. Die im Ansehen einer Pflaume gleichende Frucht

dieses Baumes wird gegessen.

Saxifragaceae. Ribes aureum, Pursh. Dieser nordamerikanische Strauch, welcher in unsern Bosquets so häusig vertreten ist, soll sehr wohlschmeckende Beeren liesern, die von gelber zu brauner oder schwarzer Färbung übergehen. Prosessor Meehan erwähnt eine Barietät von Utah, deren Beeren größer sind als jene der schwarzen Johannisbeere und eine gute Taselfrucht abgeben.

Ribes Cynosbati, Linné. Die Stachelbeere von Canada und ben nördlichen Staaten von Nord-Amerika. Die Beeren sind stachelig und groß, doch giebt es auch eine Barietät mit sast glatten Früchten. Die Hybridisations-Bersuche zwischen dieser Art und unserer Stachelbeere,

Ribes Grossularia haben recht günstige Resultate geliefert.

Ribes floridum, L'Heritier. Schwarze Johannisbeere von Nord-Amerika. Die Beeren gleichen im Geruch und Geschmack jenen von R.

nigrum.

Ribes rotundifolium, Michaux. Nord-Amerika, soweit wie Canada Liesert einen Theil der glatten Stackelbeeren der Bereinigten Staaten. Durch sorgfältige Kultur hat die Größe der Frucht allmählig zugenommen und ist dieselbe von köftlichem Wohlgeschmack.

Solanaceae. Salpichroma rhomboidea, Miers. Gin Halbs strauch vom außertropischen Süd-Amerika. Die recht großen Beeren has ben einen weinartigen Geschmack.

Sterculiaceae. Sterculia monosperma, Ventenat. Ein mittelhoher Baum Chinas. Die großen Samen werden im gerösteten Zustande wie Rastanien gegessen. Südamerikanische und selbst auftralische

Arten liefern Samen von manbelähnlichem Gefdmad.

Tiliaceae. Aristotelia Macqui, L'Hortier. Die wenn auch kleinen Beeren dieses chilenischen Strauches haben den angenehmen Geschmack von Berghimbeeren und werden im Vaterlande massenhaft genossen.

Urticaceae. Cudrania Javensis, Trecul. Ein kletternder Dornsftrauch, welcher in Australien, Sud- und Ost-Asien bis Japan und in Ost-Afrika heimisch ist. Die egbare Frucht besitzt einen angenehmen

Beidmad.

Debregeasia edulis, Weddell. Der Janatsi-itsigo von Japan. Die Beeren dieses Busches werden gegessen. Goeze.

Internationale Gartenban = Ausstellung zu Dresden, vom 7. bis 15. Mai 1887.

"Die schönen Tage von Aranjuez sind vorüber" — so mögen viels-leicht Manche bei der Heimkehr von dieser ebenso großartig geplanten wie glanzvoll verlaufenen Feier ausgerufen haben, doch allen Denjenigen, welche, sei es als Ordner, Aussteller oder Preisrichter mehr oder minder direft an dem Gelingen dieses internationalen Turniers auf dem so bantbaren Gebiete des Gartenbaues betheiligt waren, wird dieses Ausruhen nach vollbrachter Arbeit ein fehr willtommenes fein. Biele Federn find jest beschäftigt, ausführliche Berichte darüber abzufassen, benn ein solches Fest verdient nicht wie so manches andere, geseiert und dann vergessen zu werden, es soll für künftige Zeiten als Borbild, als Ansporn dienen und dazu bedarf es des gewiffenhaften Chronisten, der auf dem pruntvollen Bilde auch die Schattenseiten nicht vergißt, welche bei späteren Geslegenheiten, wenn auch nicht ganz beseitigt, so doch abgeschwächt werden fonnen. Einige turze Mittheilungen, welche brieflichen wie gedruckten Schilderungen entlehnt find, möchten wir den Lefern diefer Zeitung, Die gleich uns nicht in ber glücklichen Lage waren, mit eigenen Augen zu schauen und zu bewundern, über diese Ausstellung machen und soll gleich betont werden, daß Blumen in ungeheuren Maffen, in allen möglichen Farbenschattirungen bei weitem vorwalteten, wenn auch an nicht blübenben Bäumen und Sträuchern sowie schönen Blattpflanzen durchaus tein Mangel war.

Aus verschiedenen Gründen eignete sich Dresden besser als manche andere der größeren Städte Deutschlands zur Abhaltung einer derartigen Ausstellung, — der Sinn für Blumen und Pflanzenkulturen ist hier bessonders stark ausgebildet, wegen seiner romantischen Lage heißt es nicht mit Unrecht das Elbeslorenz und der sogenannte Königl. Große Garsten mit seinen breiten Wegen, schönen Rasenpartien, imposanten Baumsgruppen und schattigen Alleen bot ein ausgezeichnetes Terrain hierfür da. Auch der Glanz des Königlichen Hoses siel hierbei sehr ins Gewicht, — die Ausstellung stand unter dem Protectorate S. M. des Königs, wurde von ihm und seiner hoben Gemahlin, der Königin Carola zu wiederhols

ten Malen sehr eingehend besichtigt, und zogen Hochdieselben die Herren der Kommission, die Hauptaussteller, die Breisrichter und Delegirten zur Königlichen Tasel, — dies zu sehen, — our venerable Regel at the side of Her Majesty the Queen Carola — was a new and great satisfaction — so schreibt der Correspondent von Gardeners' Chronicle und die deutschen Gärtner werden es auch zu schäfen wissen.

Abweichend von dem bis dahin üblichen Brauchel, die Sammlungen von Gewächshauspflanzen u. f. w. in einem Hauptgebäude geschmachvoll aufzustellen, hatte man diesmal eine Menge von räumlich getrennten Bavillons und Hallen errichtet, in welchen die einzelnen Collectionen viel mehr zur Geltung kamen, ihnen auch eine aufmerksamere Pflege je nach den Bedürfniffen der Insaffen, zu Theil werden tonnte. Die Dimensionen dieser Gebäude, 26 an der Zahl, einige mit gothischen, andere mit orientalischen Thürmen verziert, harmonirten berart untereinander, daß man es hier mit einem abgeschlossenen Banzen zu thun hatte. Gin Flächenraum von 7000 M wurde von denselben eingenommen und fielen davon allein 2000 M auf die im Mittelpunkte liegende Haupthalle mit sich daran schließenden Teppichbeeten und Blumenparterres. — Als der Mann des Tages, von dem auch zuerst die Idee einer folchen internationalen Ausstellung ausgegangen war und der von Anfang bis zu Ende mit großer Energie, ungeheurer Thatfraft und richtigem Berftandniß für das Gelingen derselben eingetreten war, konnte unstreitig Herr T. J. Seidel hinsgestellt werden. Ihm würdig zur Seite stand Herr Emil Liebig, beiden wurde die specielle Anerkennung ihres Königs zu Theil, indem sie das Ritterfreuz I. Al. des Albrechtsorden erhielten, und auch die Preisrichter votirten ihnen besondere Ertra-Breise. Von dem Garteningenieur, Herrn M. Bertram war die ganze höchst geschmackvolle Anlage entworfen, nach feinen Planen die sammtlichen Gebäude errichtet worden, - Berr Gartendirektor Bouché hatte sich um das Zustandekommen des Coniferen-Congreffes und noch in anderer Weise sehr verdient gemacht und constatiren wir mit Genugthuung, daß auch diese beiden Herren durch Berleihung derselben Decoration II. Al. ausgezeichnet wurden. Das Preisrichteramt wurde aus 14 Settionen zusammengesetzt und bildeten die Obmanner der einzelnen Sektionen den Ausschuß zur Verleihung der im Programm nicht mit aufgenommenen Ehrengaben. In vier längeren Situngen wurde die schwierige Aufgabe, Ungleichheiten zu ebnen, Uebergehungen auszugleichen, wohl zur Zufriedenheit der meisten dabei Betheiligten gelöft.

Kommen wir jetzt auf die Pflanzen selbst zu reden, so dürfte mit den Azaleen und Rhododendren, als specifisch Dresdener-Kulturen der Ansang gemacht werden und zwar um so mehr, weil sie entschieden neben den von auswärts eingeschickten Orchideen den Glanze und Hauptsanziehungspunkt der ganzen Ausstellung ausmachten. Da wir nicht mit eigenen Augen sehen konnten, unsere Mittheilungen gar verschiedenartigen Duellen entlehnt sind, so sei gleich von vornherein bemerkt, daß wir imsmer nur einige der Hauptaussteller namhaft machen werden, uns keine Parteilichkeit vorgeworfen werden kann, wenn wir vielleicht diese oder jene hervorragende Leistung mit Stillschweigen übergehen. Bei den oben be-

zeichneten Pflanzen bewahrheitete sich das Wort: "wahre Schauftude in Kultur und Züchtung", es war eine Fülle von Blumen, eine Pracht an Farben, daß das Auge fast geblendet wurde und der altbewährte Ruf verschiedener Dresdener Firmen fam hier zur vollen Geltung. Rhododendren betraf, für welche ein eigenes Gebäude errichtet worsen war, so hatte Herr T. J. Seidel hierin entschieden das Meiste gesleistet, wenn auch die Leistungen des Herrn Emil Liebig desgleichen auf volle Anerkennung Anspruch erheben konnten. Gang besonders sei hier noch auf die nach der Königin Carola benannten Carola-Rhododendron hingewiesen, welche eine Gruppe für sich bilbeten, durch die Bartheit und Reinheit ihrer Farben-Ruancen bei Rennern und Laien gleiche Bewunderung hervorriefen. Faft unübersehbar war die Menge von Azaleen (A. indica) und waren die Anstrengungen verschiedener Dresdener Handelsgärtner, wie E. Liebig, T. J. Seidel, Richter, Mill= ler 2c. gradezu tadellos. Auch mehrere Genter Häufer, fo die von Buylstefe, Bervaene, van Houtte, D'Haene hatten in Azaleen und Rhododendren den Ruf ihres Landes zur Wahrheit gemacht; wenn sie bei diefer Belegenheit hinter den Dresdenern gurudftehen mußten, fo durfte dies burch den mit großen Schwierigfeiten und beträchtlichen Roften verbundenen Transport bedingt fein. D'Haene und E. Liebig zeichneten sich durch neue Züchtungen von Azalea indica aus, die in Form und Farbe der Blumen, sowie reichem Blühen sehr gestelen. Infolge der vorgeschrittenen Jahreszeit waren Camellien nur recht schwach vertreten, für die diesmalige internationale Ausstellung vielleicht ganz erwünscht, weil sonst die Dresdener Kulturen allzusehr das Uebergewicht gewonnen hätten. Frren wir nicht, so ging, wenigstens für Deutschland die Beredelung ber Cyclamen-Raffen von Dresden aus und diese Ueberlieferungen traten auch bei dieser Gelegenheit glänzend zu Tage. Unter den Zwiebelgewäch= fen famen Hnacinthen und Tulpen zur größten Geltung, baran reihten sich frautige Zierpflanzen, in erster Linie Belargonien, ferner Fuchsien, Heliotrop, Levcojen u. f. w. und entspann sich bei all' diesen ein reger Wettkampf zwischen Dresden, Erfurt und Leipzig. Daß herr Fr. Harms, Hamburg, mit seinen Rosen wiederum große Erfolge erzielte, ift eigent= lich selbstredend. Dem Auslande war es vorbehalten, mit vielen ausgezeichneten Vertretern einer mehr tropischen Begetation als Sieger ber= vorzugehen. Dies bezieht sich in erster Linie auf die sehr zahlreichen bluhenden Orchideen des Herrn F. Sander, St. Albans, für beren Trans= port auf dem Jestlande 5 Eisenbahnwagen nöthig gewesen sein sollen. Das muß eine Pracht gewesen sein, die selbst dem Engländer imponirte, der doch, was Orchideen betrifft, sehr verwöhnt ist. "A gorgeous sight, no one will ever forget of the many thousands who were entranced by the wonderful ensemble made in the Haupthalle by Mr. F. Sander", jo lautet es in Gardeners' Chronicle. Benn man bebenft, daß Berr Sander von der einen Art, Odontoglossum erispum und ihren vielen Barietäten, Formen und Baftarden an 3 Millionen Exem= plare in seinen Häusern kultivirt, so erscheint es begreiflich, wenn er bei Dieser Gelegenheit eine tolossale Gruppe von Odontoglossum erispum, O. gloriosum, Cervantesii, luteo-purpureum, Kienastianum, Roezlii var. alba, polyxanthum etc., alle in voller Blüthe hier vereinigt Unter den vielen andern Bertretern aus dieser Familie fei furz hingewiesen auf Oncidium sarcodes, strictum v. Arnoldianum, leucochilum, cucullatum, stelligerum, Cattleya Mendelii, C. Lawrenceana, Dendrobium Dearti, D. densiflorum, D. nobile, ferner auf Epidendrum nocturnum, das noch fehr feltene Angraecum Scottianum, Sobralia macrantha nana, verschiedene Masdevallien und Pha-

jus grandiflorus mit 11/2 M. hohem Blütentriebe.

Was Stärke der Exemplare betrifft, so standen freilich die Sander's schen Pflanzen hinter jenen von Buplftefe, Gent, und Baron von Hruby, Betschfau (Böhmen) zurud, doch bestanden die Sammlungen dieser beiden Herren nur aus verhaltnißmäßig wenigen Individuen. Bei ersterem fielen die großen Exemplare von Odontoglossum vexillarium mit prachtvollen dunkelrosa Blüthen besonders ins Auge. In der Hruby'schen Sammlung kamen sehr seltene Arten vor, so Masdevallia Veitchii maxima, rosea, Harryana, Carderi, grandiflora, Chimaera, Roezlii, Phalaenopsis violacea, Laelia purpurata alba, Cattleya nobilis C. Skinneri alba etc. etc.

Die bekannte Londoner Firma R. S. Williams war durch Dendrobium Wardianum, Galeandra Devoniensis, Odontoglossum mirandum, O. luteo-purpureum, Oncidium concolor, O. fuscatum, Burlingtonia fragrans, Laelia cinnabarina, Cymbidium Lowianum und andere mehr, alle in vorzüglicher Kultur sehr stattlich vertreten. Eine Sammlung von Anaectochilus des Herrn Bandermeulen, Gent, war über alles Lob erhaben. Auch jene des Herrn D'Haene, Gent, die mit schillernden Bertolonien und zierlichen Sonerillen vereint waren, konnten nicht übersehen werden. Hieran reihten sich die nahverwandten Physurus, Goodyera, Nerodes, welche van der Driessche, Gent, ausgeftellt hatte und die ihrem Eigenthümer die ungetheilteste Anerkennung errangen. Bon Herrn J. C. H. Bouché, Endenich bei Bonn war eine fleine Gruppe vorhanden, in welcher vorzüglich fultivirte Masdevallia Lindenii, Oncidium sarcodes, O. sphacelatum, Miltonia flavescens auftraten. Die prächtigen Masdevallien, ganz insbesondere M. triangularis mit unzählichen Blüthen aus dem Garten der Baronin v. Rothfcilb, Frankfurt, ließen besgleichen die beutsche Orchideenkultur gur Geltung kommen und eine Lycaste Skinneri mit 15 Blumen aus einer Knolle, dem Hofmarichall v. St. Paul-Bllaire, Fischbach (Schlesien) gehörig bilbete fo zu sagen ein unicum. Diese furzen Notizen durften genügen, um das außerordentliche Vorwalten der herrlichen Orchideen auf dieser Ausstellung zu befräftigen. Selbige erhielt eben dadurch ein besonders tostbares Gepräge, das vielleicht noch auf keiner in- oder ausländischen Ausstellung in so hervorragender Weise zu Tage getreten ist. Mit vollem Recht waren daher auch die Orchideen auserkoren worden, um dem sächsischen Königspaare einen tiefgefühlten Anerkennungstribut all' ber hier vereinigten Blumen und Pflanzen sowie ihrer Aussteller darzubringen. Während Herr Sander zu diesem ganz exquisiten, wahrhaft fürstlichen Blumenarrangement die Hauptmasse geliesert hatte, war auch von verschiedenen Orchideenlieb= habern, so dem Herzog von Marlborough, Baron von Schroeder, Baron von Rothschild und einigen mehr mit freigebiger Hand dazu beigesteuert worden und hatte Herr Fleisch-Daum in Frankfurt a/M. mit großem Geschick und vielem Geschmack das Ganze (Bouquet ist wohl kaum der richtige Ausdruck hierfür) zusammengestellt. Ein Blumenmaler hätte hier wahrlich eine schöne Aufgabe gesunden, diese auserlesene Bereinigung von Kunst und Natur wiederzugeben. Bemerken möchten wir schließlich noch, daß Herr Sander durch den höchsten für Blumen zulässigen Preis, von J. M. der deutschen Kaiserin ausgezeichnet wurde, ihm ferner "a Saxon wark of honour" (Ritterkreuz des Albrechtsordens I. Kl.) zu Theil wurde.

Es erübrigt uns noch!, auf andere Repräsentanten ber Tropenwelt furz hinzuweisen. Bromeliaceen, die bei Liebhabern mehr und mehr zur Geltung gelangen, waren in Dresden nur schwach vertreten, immerhin hatten die Herren D'Haene, Rischer, Correvitz, Roehler 2c. schone Leis ftungen vorgeführt, - allein icon ein enormes Exemplar von Aechmea Lalinde (D'Haene) in voller Blüthe war bewundernswerth. Aroideen durften nicht fehlen und standen Anthurien unter ihnen obenan. Baron Rothschild'iche Garten (Hohenwarte bei Wien) hatte eine neue Hybride von Anthurium Andreanum, durch enorme Dimensionen aus= gezeichnet, sowie das ausnehmend reizende A. Sanderianum gebracht. Ein A. Scherzerianum von Bupftete, Gent machte fich als icone dunfelpurpurne Barietät befannt; Anthurien - Sämlinge ohne Angabe ber Eltern hatten bei 6' Sohe 8 Boll breite und 6 Boll weite Bluthenscheis den getrieben und war die Belaubung eine dementsprechende. Daß auch mit der alten Calla aethiopica bei guter Bflege noch immer Erfolge er= zielt werden können, wurde von Herrn Harbold, Strießen-Dresden aufs schlagenoste dargelegt. Die Imatophyllum miniatum des Herrn E. Neubert, Hamburg in vielen auserlesenen Abarten und üppig blühenden Exemplaren verdienen in dieser turzen Aufzählung nicht übergangen zu werden. Auch bunte Dracaenen, so nomentlich Dracaena Lindeni und D. Massangeana von verschiedenen Ausstellern fanden Beifall. Es ließe sich noch von den Crotons des Barons von Rothschild und des Grafen Harbenberg (Obergärtner Rungler), ben Palmen, Farnen verschiedener Aussteller, ben Kalthauspflanzen des Herrn R. S. Williams u. f. w. viel Schönes und Rühmliches fagen, doch wozu diese Aufzählung weiter Sehen wir von den Azaleen und Rhododendren einer= feits, dann namentlich den Orchideen andererseits ab, die wirklich gang erceptionelle Leistungen aufwiesen, so läßt sich von den vielen anderen hier vertretenen Gewächshauspflanzen nur das Gine fagen, daß sie nicht beffer aber auch nicht schlechter waren, wie man fie auf früheren Hus= stellungen hier und ba anzutreffen gewohnt war. Bei dem Wettkampf um den Ehrenpreis G. Dl. des Deutschen Kaifers tamen nur zwei Firmen in Betracht, die des Herrn Detonomieraths & Spath, Rigdorf:Berlin und jene des Herrn R. Gaucher, Stuttgart. Das, was beide in großer Auswahl und vorzüglicher Kultur vorführten, war wohl der Hauptsache nach ziemlich gleichwerthig. Gaucher's Bäume waren forg= fältiger aufgestellt, fie erschienen steifer, hatten dem frangofischen Sufteme zufolge strengere Formen angenommen, während jene von Spath sich eines freieren Wachsthums erfreuten, genug, erfterem wurde, vielleicht

erst nach manchem Debattiren unter den Preisrichtern, die höchste hier zu erlangende Auszeichnung zuerfannt. Das ift einmal das Loos ber Welt, - Enttäuschung auf der einen Seite, hohe Genugthuung auf der anderen, - heute mir, morgen Dir. Dag Deutschland auf dem Gebiete des Obstbaues in den letzten 10 Jahren bedeutender Fortschritte fich rühmen darf, wurde übrigens auch durch mehrere fachfische Baumschulen vollauf beftätigt. Für ihre Topfobstbaume erhielten Beter Smith & Co. (3. Rüppell & Th Klint) einen schönen Extra - Breis. Unter den Zierbaumen und Sträuchern nahmen die Coniferen bei weitem den ersten Platz ein. Es hatte sich hier eine starke Concurrenz entwickelt, an welcher fich &. Spath, Berlin, B. Miekfch, Dresden, W. Sans, Berrnhut, W. Weise, Ramenz, der igl. Forstgarten in Tharand, Peter Smith & Co., Hamburg und andere mehr fehr lebhaft betheiligten und die ge= ftellten Erwartungen auch durchaus befriedigten. "Für die beste Gesammtleistung in Coniferen, im mittleren Deutschland ausdauernd", Nr. 248 des Programms fiel der erfte Preis, nämlich der Ehrenpreis des Groß= herzogs von Baden auf die Firma Beter Smith & Co., deren Coniferen, wie es in der englischen Gartenzeitung heißt, "have quite the English stamp, perhaps in consequence of the clime." Auch für die ichonfte Gruppe von Araucarien gingen genannte Berren als Sieger hervor. — Gemüse sollen nur schwach vertreten gewesen sein und die Leiftungen sich nicht über bas Mittelmäßige emporgeschwungen haben. In der Binderei, jo lautet der officielle Titel für Bouquets, Kranze, Tafelauffäge u. f. w. zeigte fich nichts besonders Bemerkenswerthes, einige Zusammenftellungen zeugten jedoch von fehr gutem Geschmad. In einem Bavillon fanden sich Plane, Zeichnungen, Aquarellen und eine reiche Literatur über sämmtliche Zweige des Gartenbaues vereinigt. Das von Sander herausgegebene Prachtwerk, die Reichenbachia wurde durch Zuerkennung einer goldenen Medaille ausgezeichnet, während man dem Berfaffer, Professor Reichenbach in Hamburg ein ganz besonderes Ehrendiplom zuerkannte. Für die Anlage des Kaifer Wilhelm Plakes in Dresben maren 11-12 Entwürfe eingegangen, - Berr Hofgartner Hoffmann, Berlin erhielt den Preis. Sechs bis fieben Plane betrafen Die Projektirung eines neuen botanischen Gartens und wurde demienigen bes Herrn Garteninspektors Bouche, Bonn der Preis zuerkannt. Ginen vollständigen Unterrichts-Upparat, bestehend in Serbarien, Pflanzen-Analyfen und dal, mehr hatte die Gartenbauschule in Bauken vorgeführt, ob die Preisrichter aber, felbst bei dem besten Willen, derart Herren ih= rer Zeit waren, um diese und ähnliche Leistungen einer sorgfältigen Trüfung zu unterziehen, sei dahingestellt.

Wir muffen es mit diesen furzen Mittheilungen genug sein lassen, darauf verzichten, auf all' die übrigen, zum Theil sehr tüchtigen Leistun=

gen, set es auch nur gang furz hinzuweisen.

Im großen Ganzen umß die Dresbener Ausstellung jedenfalls eine sehr gelungene gewesen sein, wird als solche in den Annalen des Gartens baues auch für spätere Zeiten gerechte Anerkennung finden. Goeze.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Bouvardia hybrida "Hogarth" fl. pl. (B longiflora > leiantha). It schon die einsache Bouvardia Hogarth ihres schönen starfen Wuchses, ihres Blüthenreichthums und lebhasten Colorits wegen mit vollem Recht die beliebteste rothe Bouvardia, so verdient diese gefüllte Neuheit ganz besondere Beachtung. Es wurde diese gefüllte Abart bei Jacob Macon u. Co. in Lüttich an der einsachen "Hogarth" beobachtet und von dieser Firma in den Handel gegeben.

Gartenflora, 10. Hft., 87, Taf. 1247.

(Neber die Bouvardia-Hybriden unferer Gärten 2c. vergl. H.

& Bl.=3tg. 1886, S. 1-8).

Saxifraga longifolia Cotyledon, Regl. Gine ber imposantesten aller Steinbrech-Arten ist wohl Saxifraga longifolia, die in den Phrenäen bei einer Höhe von 3000—4500' wild wächst. Gemeisniglich wird die Kultur dieser Art als eine schwierige angesehen, bei Froebel & Co., Zürich wird sie dagegen mit gutem Ersolge in senkrechten Spalten zwischen größeren Steinen kultivirt. Bei der hier abgebildeten Pflanze ist man noch nicht ganz sicher, ob es sich um eine durch Inselt ten bewirkte Befruchtung mit S. Cotyledon, also um eine Hybride handelt, oder um eine infolge der veränderten Kultur hervorgerusene Garetensorm.

Odontoglossum Pescatorei leucoxanthum, n. var. Eine ausgezeichnete Form mit reinweißen Blumen, nur auf den Kämmen der Lippe und am Grunde der Säule zeigt sich etwas orange Farbe.

Odontoglossum + hinnus, Rohb f Möglicherweise handelt es sich hier um einen Bastard zwischen Odontoglossum Hallii und O.

cirrosum. Die Blumen erinnern an eine Spinne.

Phalaenopsis Rothschildiana, n. hyb., educ. in horto Veitch. Gine Areuzung zwischen Phalaenopsis Schilleriana und P. amabilis

Dendrobium sulcatum, (Lindl.) var. polyantha, Rolfe n. var. Eine schöne aber wie es scheint seltene Art, die aber immer nur wenige Blumen in der Traube trägt. Die Kew-Gärten erhielten ein lesbendes Exemplar von Calcutta, welches statt 3 Blumen 14 auswieß, das her die Bezeichnung polyantha. Gard. Chronicle, 7. Mai 1887.

Hydrosme Leopoldiana, Mast. sp. n. Unter den Aroideen giebt es eine ganze Gruppe von Pflanzen, welche aus einer dicken Knolle oder Wurzelstock ein oder mehrere Blätter treiben und zu einer anderen Jahreszeit die Blüthen, welche auf einem fleischigen Kolben stehen, der von einer sehr ins Auge fallenden Blüthenscheide eingefaßt wird. Die Blätter sind gemeiniglich von bedeutender Größe und edlem Wuchs, Kolben und Scheide können mehr auf etwas Besonderes als gerade auf Schönheit Anspruch erheben, außerdem haftet ihnen ein recht unangenehmer Geruch an, der aber dazu dient, die zur Bestruchtung nöthigen Insesten anzuziehen.

Hierzu gehören zu allernächst die verschiedenen Amorphophallus und Corynophallus. Die hier besprochene und auch abgebildete Aroidee stammt vom Congo, wurde von der "Horticulture Internationale" ein=

geführt und zu Ehren bes Ronigs ber Belgier, einem großen Befcuker des Gartenbaues und eifrigen Forderer der Civilisation in jener tropischer Region, benannt. Im allgemeinen Habitus erinnert unsere Pflanze an jene Gattungen. Der gegen 2 Fuß lange Blattstiel ist etwas abge-flacht, grün und nach dem Grunde zu mit sehr kleinen purpurnen Flecken besett. Die Blattscheide breitet sich in horizontaler Richtung aus und mißt fast 3 Jug im Durchmeffer. Sie ist handförmig in 3 Hauptsegmente zertheilt, von welchen sich jedes wieder in drei oblonge Stude abzweigt. Lettere find unregelmäßig und gefiedert verzweigt. Die turageftielte Blüthenscheide ift etwa 9 Boll lang, oben abgeflacht, der tutenfor= mige Theil bildet eine taffenformige Röhre, die fich in der Mitte in einen breit-langettlichen Saum ausbreitet, welcher fich in eine lange, am Rande wellige Borspike verlängert. Bon sammetartiger Textur trägt die Scheide eine schöne Portwein-Farbe. Sie schließt einen 2 Fuß langen Kolben ein, der am Grunde so dick wie ein Daumen ift und fich in einen fehr langen, blüthenlosen Schwanz verschmälert. Die weiblichen Blüthen fteben unten, die mannlichen oben, zwischen beiden befinden sich feine Mittels oder geschlechtslose Organe. l. c. 14. Mai, Fig. 12 & 123.
Ursinia pulchra, N. E. Brown. (Sphenogyne speciosa, Kn.

Ursinia pulchra, N. E. Brown. (Sphenogyne speciosa, Kn. & Weste.) Eine allerliebste einjährige Composite, die auch schon vielssach in Gärten angetroffen wird. Man vermuthet, daß sie von Südsufrika stammt, obgleich sie in Harven und Sonders Flora Capensis nicht aufgeführt wird. Die Gattung Sphenogyne ist zu Ursinia

gezogen worden.

Tillandsia vestita Cham et Schlecht. (T. Schiedeana Steudel, Nomencl. T. flavescens, Mart et Galeotti). Wurde von den Herrn Shuttleworth eingeführt und blühte vor Kurzem in Kew. Stammt von den gebirgigen Regionen Central-Mexikos. Zeigt eine nahe Berwandtschaft mit T. pruinosa, Sw.; T. bulbosa, Hook.; und T. setacea, Sw. — Nehre einsach, aufrecht, zweizeilig, 2 Zoll lang ausschließelich der Blumenkronen. Deckblätter nacht, oblong-lanzettlich, dachziegelig,

glänzend roth.

Oncidium Brunleesianum. Gine fehr hubsche, diftintte und seltene Urt, von welcher mahrscheinlich nur drei Eremplare in England anzutreffen find. Sie ftammt von Rio de Janeiro, wurde von dort im Jahre 1883 an Herrn Lemon, Bedenham eingeschickt und hielt man fie Bunachst für O. sarcodes. Erft als sie blühte, entdecte man in ihr eine neue Art, ja Biele behaupteten sogar, daß es sich hier um gar fein Oncidium handeln fonne, da die einzelnen Blumen durchaus nicht an folche irgend einer anderen Urt der Gattung erinnerten, vielmehr in ihrer Rusammenftellung und der Form der Lippe jenen ber fleineren Coelogynen glichen. Im Jahre 1886 brachte die Pflanze bei Herrn Lemon eine dicht verzweigte aufrechte Aehre hervor, die aus über 150 Blumen zusammengesett war. Die Sepalen und flach ausgebreiteten Betalen find primelroth, lettere hellbraun am Rande. Das eine Art von Röhre bilbende, glangend gelbe labellum ift das am meiften ins Auge fallende l. c. 21. Mai, Fig. 131. Organ.

Urginea macrocentra, Baker, n. sp. Eine nahe Berwandte

der Meerzwiebel (Urginea maritima). Gleicht im Habitus bem Ornithogalum pyrenaicum, nur daß fie viel höher wird. Baterland : Gud-

Afrika.

Dendrobium polyphlebium, n. hyb. (nat.?) Nach Broses= for Reichenbach handelt es fich hier möglicher- wenn nicht gar mahricheinlicherweise um einen Baftard birmanischen Ursprungs, deffen Eltern Dendrobium rhodopterygium und Pierardi sein fonnten. Die Blumen weisen keine glanzende Farbung auf. Im Allgemeinen nimmt man an, daß sich Bastarde durch kräftigen Wuchs auszeichnen, daß ihnen dagegen die scheinenden Farben abgehen, deren sich ihre Eltern rühmen können.

Amaryllis Colonel Burnaby. Gine der beften Barietäten des neuen Amaryllis-Typus, welcher von den Herren Beitch & Sohnen erzielt wurde, indem sie die sudamerikanischen Hippeastrum pardinum u. H. Leopoldi mit den besten der auf dem Kontinent gezüchteten Amaryllis freuzten. Diese Sybriden bringen von 2-4 Blumen auf einem Schaft hervor, dieselben sind von bedeutender Größe und gemeiniglich glänzenden Farben. Es ist auch bemerkenswerth, daß die Segmente diefer Blumen mehr und mehr ftumpf zugespitt werden, so daß die Blu= men sich der Kreisform nähern, welche von Floristen so sehr bewundert wird. — A. Colonel Burnaby ist von glänzend scharlachrother Farbe.
l. c. 28. Mai, Fig. 136.

Passiflora coerulea Constance Elliott. Diese Barietat der alten Passiflora coerulea zeichnet sich durch elsenbeinweiße Blumen aus und durfte auch in beutschen Barten, wo sie wenigstens den Sommer über im Freien gut fortkommt, viel Unerfennung gefunden haben. Sie zeichnet sich außerdem durch einen viel fräftigeren Wuchs und reichliche= res Blühen als die typische Form aus. Sie soll in einem Garten von

Devonshire ihren Ursprung genommen haben.

The Garden, 7. Mai, Taf. 595.

Psychotria cyanococca. Die Blüthen dieses Warmhausstrauchs können auf feine besondere Schönheit Anspruch erheben, da fie klein find und wenig ins Auge fallen, um so mehr befriedigen dagegen die im Mai und Juni reifenden Beeren, welche in diden Kluftern beisammen stehen

und von glänzend blauer Farbe sind. Da schon kleine, in 5—6zölligen Töpfen gepflanzte Exemplare von Stecklingen reichlich Frucht anseigen, so läßt fich biefer Strauch mit feis nen blauen Beeren, eine Farbe, die zu dem verschiedenartigen Grün der Warmhauspflanzen einen herrlichen Contrast bildet, sehr gut verwerthen. Die Blätter sind etwa 4-5 Boll lang, hellgrun und an ben Rändern hübsch gefräuselt. Die Art stammt von Nicaragua, wird aber fast nur in botanischen Gärten angetroffen. Ihre Kultur ist eine sehr leichte, sie läßt sich sowohl durch Stecklinge wie Samen rasch vermehren. Keine besondere Erdmischung ift nöthig, dagegen erheischt fie einen hellen Standort, um Blüthen anzusetzen und ihre Beeren zu reifen.

Primula Stuarti var. purpurea. 2118 folde bezeichnet Gir Joseph Hooker die hier abgebildete, sehr schöne Primel, die eine Reihe von Synonymen, nämlich P. purpurea, Royle, P. macrophylla, Don, und P. Jaeschkiana, Kerner auszuweisen hat. In Sir J. Hooker's "Flora of British India" werden die Diagnosen der Art und der Barietät gegeben. Im Ganzen werden 5 Varietäten beschrieben, bei welschen die Blumen gelb und purpurn, selten weiß sind. Die Varietät purpurea steht mit Ausnahme der Blumensarbe der typischen Form sehr nahe, zuweilen stehen die Blumen bei ihr auch in zwei Wirteln.

Wird im Himalaya bei einer Meereshöhe von 12000 bis 16000'

angetroffen, desgleichen in Afghanistan. 1. c. 14. Mai, Taf. 596.

Limnocharis Humboldti. Unter den Wasserpstanzen, die auch für Zimmer-Aquarien vorzüglich zu verwenden sind, bleibt diese längst bekannte mit ihren nierenförmigen Blättern und glänzend gelben, großen Blumen, die von kurzer Dauer aber ohne Unterlaß erscheinen, eine der empfehlenswerthesten. Die Art ist ausdauernd, während eine andere, ebensfalls in Kultur befindliche, nämlich L. Plumieri einjährig ist.

1. c. 21. Mai, Taf. 597.

Montbretia crocosmaestora. Bon dieser alten und allgemein beliebten Iridacee hat Herr Lemoine in Nancy drei, durch ihr Colorit und Größe der Blumen ausgezeichnete Hybriden gezüchtet, nämlich Bouquet parfait Gerbe d'or und Étoile de feu, die im Frühling 1886 in den Handel kamen.

Anthurium crystallinum var. roseo marginatum Hort. Gine

ausgezeichnete Varietät mit prachtvoll panachirten Blättern.

Wien. Jil. Gart. Zeit. Juni, 1887, color. Abb.

Tillandsia macropetala. Ein stattliches Gewächs von 1½ m Höhe. Um die Basis des Schaftes bilden die Blätter einen dichten Schopf von nahezu 1 m im Durchmesser. Den Blüthenstand bildet eine langsgestreckte, sehr armästige Kispe und ist der stramm aufrechte, daumens dicke Kispenstiel mit Schuppen überzogen. Die dicht gedrängten Blüthen stehen zweizeilig an den Aesten. Die blaßgrünen Kelchblätter sind an der äußersten Spitze etwas gebräunt; die blaßgelben Blumenblätter zeichnen sich durch die bei diesen Pflanzen ungewöhnliche Länge von 12 cm aus. Eine weniger durch Schönheit der Blumen als durch imposante Wachsethumsverbältnisse ausgezeichnete Art. Baterland: Mexito.

l. c. Fig. 50.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Stachelbeere "Industrie". Eine amerikanische Sorte, die erst seit Beginn dieses Jahres in den deutschen Gärtnereien verbreitet wird. Vor vier Jahren brachte die Firma Ellwanger & Barry sie zum erstemmale auf den Markt und in ihrem damaligen Kataloge heißt es von ihr:

Eine Stachelbeere zu besitzen, welche alle wünschenswerthen Eigenschaften für die Tasel und für den Markt ausweise, war schon lange der Wunsch aller amerikanischen Obstzüchter. Die besten amerikanischen Sorsten entsprachen nicht, entweder wegen ihrer Kleinheit oder wegen ihrer geringen Güte. Die europäischen Varietäten haben in Amerika alle mehr oder weniger von Mehlthau zu leiden und wachsen schlecht.

Wir würden es nicht wagen, sagt Ellwanger, diese Barietät öffentlich anzubieten, wenn wir uns nicht überzeugt hätten, daß sie ganz ungewöhnliche Eigenschaften besitzt. Sie ist von vorzüglich gutem Buchs und dem Mehlthau nicht im geringsten unterworsen und zeichnet sich durch Fruchtbarkeit, Größe der Früchte und angenehmen Geschmack aus, wird auch von keiner andern in diesen Eigenschaften übertroffen. Ein Busch derselben, besetzt mit den wenig behaarten, durchscheinend sehr schön carminrothen Früchten ist eine werthvolle Zierde des Gartens. — Bon England aus wurde diese vorzügliche Sorte nach Deutschland und Desterreich verbreitet.

Wiener Juftr. Garten-Zeitung. Juni 1887, Fig. 52.

Poire la Béarnaise. Eine wirklich empfehlenswerthe und disftinkte Barietät, die auf der im October 1886 abgehaltenen Pariser Ausstellung unter den neuen Früchten große Beachtung fand.

Baum vom mittleren Wachsthum, gedeiht gleich gut auf Wildling und Quitte und ift äußerft fruchtbar.

Die große Frucht erinnert im Aussehen etwas an die Birnen Doyenné d'hiver und Doyenné d'Alençon, sie ist eisörmig, bauschig ober freiselsörmig, angeschwollen und stumps. Die zart grüne Schale geht in hellgelb über und ist von zahlreichen rothgelben Punkten durchszogen. Das seine Fleisch ist sehr zuckerig, sastig und von einem weinssäuerlichen angenehmen Geschmack. Die Reise tritt vom 5. bis 20. Nosvember ein. Bon der Firma Baltet frères in Troyes zu beziehen.

Revue hortic. Nr. 11, 87. color. Abb.

Bigarreau (guigne) rose tardif. Herr Louis Boddaert, Baumsschulenbesitzer erzielte diese neue Herzfirsche von einer im Jahre 1880 gemachten Aussaat der Bigarreau de Drogan. Die Frucht ist ziemlich groß, hat einen langen Stiel, reift spät und ist für die Jahreszeit sehr schmackhaft. Der Baum zeigt ein außerordentlich kräftiges Wachssthum. — Wahrscheinlich eine gute Acquisition.

Bulletin d'arboriculture, April, 87, color. Abb.

Die Pastorenbirne. Es ist dies eine schon länger bekannte Sorte, die aber für südlichere Gegenden mit warmem Alima und guten Boschenerhältnissen öfter angepflanzt werden sollte als dies dies disher geschehen. Nach Oberdieck soll sie von dem Pfarrer Clion in einem Walde ausgestunden worden sein und wurde sie später von Belgien nach Deutschland eingesührt. Sie ist unter sehr vielen Namen bekannt. — Von länglischer, sast ppramidaler Gestalt, groß die sehr groß, häusig etwas bauchig, um den Kelch etwas beulig und rippig. Die glatte, grine Schale ist bei vollkommener Reise gelb, an der Sonnenseite ost schön geröthet, viele seine Punkte überziehen die Früchte. Das weiße, sehr sastige, schmelzende Fleisch ist von süßem, angenehm gewürztem Geschmack. — Gut ausbewahrt, hält sich die Frucht die Mitte Januar, Ansang Februar. — Der Baum zeigt ein startes Wachsthum und bildet schöne pyramidens sörmige Kronen. Zur Formobstbaumzucht seines regelrechten Wuchses

wegen sehr geeignet. Am Spaliere bilden die Früchte sich prächtig aus. Fruchtgarten, 1. Mai 87. Fig. 31.

Lucida perfecta. Bon Gloede 1861 angeblich durch Kreuzung der Fragaria lucida mit British Queen erzogen. Mittelgroße bis große Frucht, meist flach lugelförmig. Die Farbe ist charakteristisch ioranges bis ziegelroth. Das Fleisch ist weiß, unter der Schale schwach geröthet, sehr saftig, weich, voll, von etwas stark weinsäuerlichem, sehr delicatem Geschmack. Durch das späte Reisen besonders werthvoll. Die Pflonze ist von großer Dauerhaftigkeit, bleibt niedrig und trägt sehr reich.

Grove End Scarlet (Atkinson's Scharlacherdbeere, Wilmot's Early Scarlet). Dürfte unter allen virginischen Erdbeersorten eine der reichtragendsten und widerstandssächigsten sein. Die Frucht ist breitkegelförmig, licht scharlachroth, sehr glänzend, schwach behaart. Das blaßrothe, feste, nur wenig hohle Fleisch ist fein, saftig, weinsäuerlich.

Die Pflanze mächst fraftig und ist fehr frachtbar.

l. c. 16. Mai mit 2 color. Abb.

Die Farngattungen Microlepia, Humata und Odontoloma.

Berschiedene Autoren bringen die Gattung Microlepia zu den Sasenfuß= Farnen, den Davallien. Sie charafterifirt sich durch friechende Wurzelstöcke, einfache ober fiederartig gegabelte Abern und durch ihre halbbecherförmigen Hüllen, welche auf oder nahe dem Rande der Fiederblätter ftehen und nur an ihren breiten Grundflächen festsigen. Die Gattung umfaßt etwa ein Dugend Arten, von welchen die meisten fultivirt werden. Der Mehrzahl nach tropischen Regionen angehörend, kommen sie doch in bedeutenden Höhen vor. Lettere Thatsache sowie auch die lederartige Confistenz ihrer Wedel laffen fie in einem kalten Farnhause recht gut Verwendung finden, obgleich fie in der Temperatur des Warmhauses größere Proportionen annehmen, sich zu schöneren Exemplaren entwickeln. Ihre Vermehrung durch Theilung zeitig im Frühling, wenn sie von neuem zu wachsen an= fangen, ift jener durch Sporen bei weitem vorzugiehen. Mehrere Arten bilden fich in Hängeförben fehr schön aus, anderen fagt die Topffultur mehr zu; am besten gedeihen sie aber zwischen Welsstücken und Tuffstei= nen, die zur Aufnahme dieser und anderer Farne an den Wänden der Häuser mit mehr oder minder fünstlerischem Geschick angebracht find. Gine Erdmischung zu gleichen Theilen aus Heideerde, Lehm und Sand ist für fie die geeignetste, man forge ferner für eine feuchte Atmosphäre und reich= lichen Wasserzufluß an ihren Wurzeln. Dies letztere bedingt einen tuchtigen und stets gleichmäßigen Abzug, der übrigens bei der Rultur aller Farne mit Ausnahme einiger wafferbewohnenden Grundbedingung ift.

Die folgenden Arten verdienen ganz insbesondere genannt zu werden: Micrale pia Novae-Zelandiae. Dies ist die kleinste Art, insbem ihre Wedel selten über 6 oder 8 Zoll lang werden. Dieselben sind dreizählig, eirund, zugespitzt und von glänzend dunkelgrüner Farbe. Troksbem die Verzweigungen der Wedel sehr zart sind, sind letztere durchaus

nicht empfindlich und halten sich abgeschnitten lange Zeit im Wasser, wesshalb sie zu Bindereien vortreffliche Verwendung sinden. Dies Kalthaussfarn beansprucht reichtich Wasser, in einem Ward-Kasten kommt es im Zimmer vortrefflich fort.

M. platyphylla. Bilbet zu ber vorhergehenden einen vollständisgen Gegensat, indem die Wedel 3—4 Fuß lang werden und eine demsentsprechende Breite erreichen. Sie sind dreizählig und ist die zweite Zertheilung von eirundslanzettlicher Form, 6—12 Zoll lang, während die Fiederblättchen lang und breit sind, in eine Spitze auslausen, eine hellsgrüne Farbe ausweisen und nahe den Kändern mit vielen glänzend rothen Fruchthäuschen verziert sind.

Unsere Art gehört zu den decorativsten Farnen, welche kultivirt werden. und dürfte, wo großwachsende Arten erforderlich sind, eine ausgezeichnete Berwendung sinden. In Indien und Ceylon zeigt sie eine recht ausgesbehnte Berbreitung.

M. trichosticha. Auf Java und verschiedenen Inseln der Phislippinen-Gruppe einheimisch. Sie macht eine sehr hübsche Pflanze aus, deren dichte Wedel 2—3 Fuß lang werden und 18 Zoll im Durchmesser halten. Die letzten Zertheilungen sind breit sitzend, flaumhaarig auf der Unterseite und von bellgrüner Farbe.

M. strigosa. Diese Art stammt von Japan und gehört zu den sehr begehrten für das kalte Farnhaus. Die doppelt gedreiten Wedel werden 2—3 Fuß lang und fast 1 Fuß weit. Die Segmente sind an den Rändern schön gekerbt und glänzend grün.

M. polypodioides. Eine sehr zarte und zierliche Pflanze, welche in Indien, auf den Philippinen und Bolynesischen Inseln eine weite Versbreitung zeigt. Ihre Wedel werden gegen 3 Fuß hoch und sind dreifach zertheilt. Die erste Zertheilung ist abwechselnd und auseinanderstehend.

Die Segmente find tief zertheilt und ftumpf. Die Art wächst fehr fräftig im Warmhause, gedeiht aber auch gut im kalten Farnhause, be-

sonders ihre Formen, welche vom nördlichen Indien stammen.

M. hirta. Das Vaterland dieser sehr variablen Pflanze, welche Wedel von 3-6 Fuß Länge hervordringt, ist Ceylon und das nördliche Indien. Die Wedel sind 3- oder 4mal zertheilt, lederartig im Gewebe und auf der unteren Seite dicht flaumhaarig. Die Varietät cristata ist eine äußerst graciöse Pflanze von herabhängendem Habitus, die sich besonders zur Kultur in Körben anempsiehlt. Sie stammt von den Südsee-Inseln. Der "Garden", dem wir diese Notiz entlehnen, giebt von ihr eine trefsliche Abbildung.

Auch die Humatas werden von einigen Autoren zu den Davallien gebracht. Die Gattung begreift etwa ein Dukend Arten, welche der Mehrzahl nach bereits kultivirt werden. Sie erheischen die Temperatur eines Warmhauses und bilden allerliebste Pflanzen, wenn man sie auf alten Baumklötzen oder Baumfarne besestigt, wo sich ihre kriechenden Wurzelsstöcke rasch ausbreiten und eine Menge schön grüner Wedel hervortreiben.

Es ist durchaus nicht nöthig, daß die Stämme der Baumfarne, auf welche die Humatas gepflanzt werden, abgestorben sind, denn da lettere

von zwergigem Habitus find, so macht es sich sehr gut, wenn fie ben Stämmen von im Wachsthum begriffenen Farnbäumen angeheftet sind.

Humata heterophylla. Diese Art bringt Wedel von zwei verschiedenen Formen hervor. Die unfruchtbaren sind einsach, etwas eisrundslanzettlich in den Contouren, gegen 6 Zoll lang und 1 Zoll breit; die Sporen tragenden sind viel schmäler, tief buchtig und von glänzend hellgrüner Farbe. In Singapore, Penang und auf mehreren der maslavischen Inseln wildwachsend.

H. angustifolia. Bielleicht die am wenigsten decorative Art, ist aber sehr distinkt und bildet mit ihren sein zertheilten Wedeln einen hübschen Kontrast mit andern Farnen. Sie sind einsach, linealisch, 6 bis 3 dl hoch, und weniger als 1 Zoll weit. Malapischer Archivel.

H. pedata. Eine sehr hübsche Art mit dicken, lederartigen Webeln, von deltoidischer Form und gegen 8 Zoll hoch. Da der obere Theil zuerst zertheilt ist, (gesiedert oder siederspaltig), so ist dies untere

Paar von Fiederblättern wiederum ziemlich tief gelappt.

Die in großen Massen erscheinenden Fruchthäuschen stehen dicht an den Rändern und sind sehr ansehnlich. Die Farbe der Wedel ist oben dunkelgrün, nimmt auf der Unterfläche blassere Schattirungen an. Kommt im Sikkim-Himalana und den Nilgherries bei einer Meereshöhe zwischen 3000 und 4000' vor, desgleichen auf den Inseln des malayischen Archipel.

H. alpina. Klein aber auffallend hübsch. Gleicht der vorherges

H. alpina. Klein aber auffallend hübsch. Gleicht der vorhergeshenden im zwergigen Habitus, doch sind ihre Wedel noch kleiner und seisner zertheilt, ihre Form ist eine dreikantige, die Farbe tiefgrün. Findet

sich in Borneo, Java und mehreren der polynesischen Inseln.

H. Tyermani. Der Ursprung dieser Art scheint etwas zweisels haft zu sein. Als man sie zuerst in England einführte, wurde die Westsküfte Afrikas als Baterland genannt. Bald darauf erschien sie in einem anderen Garten, der in einem ganz anderen Theile des Landes lag und hier hieß es, daß sie sich zwischen einigen Exemplaren von Dendrobium nobile vom nördlichen Indien gefunden habe. Auf alle Fälle handelt es sich um eine sehr distinkte und schöne Art. Der dicke Wurzelstock ist mit großen weißen Schuppen dicht besetzt; die viereckigen Wedel sind sis 9 Zoll lang, lederartig im Gewebe und sehr dunkelgrün, auf der Untersläche dagegen gräulichsgrün.

Andere carafteriftische und hubsche Arten sind H. vestita, pecti-

nata, parallela und sessilifolia.

Von der Gattung Odontoloma kennt man etwa 6 bistinkte Arten, die von den Einen zu den Lindsaeas, von den anderen zu den Davallias gerechnet werden. Bon ersteren unterscheiden sich die Odontolomas jedoch durch ihre punktsörmigen Fruchthäuschen, welche bei den Lindsaeas linealisch und fortlausend sind. Sie haben die Fiederblätter nur auf einer Seite der Mittelrippe entwickelt und das unterscheidet sie von den Davallias. Bis jest wird nur eine Art kultivirt, nämlich D. repens (Davallia repens, D. hemiptera), eine Pflanze von epiphytischem Wuchse mit einer dünnen, kriechenden Wurzelranke oder Wurzelstock. Die linealen, gesiederten Wedel werden 1 Fuß lang, die etwa einen halben Zoll langen Fiederblätter sind nur auf einer Seite der Mittelrippe entwickelt, an den

Rändern gezähnt, und von glänzend hellgrüner Farbe. Die Pflanze macht sich am besten, wenn sie in einem Hängekorbe ausgepflanzt wird. Sie liebt viel Barme und feuchte Atmosphare, eine Mischung von faseriger Heideerde, Sphagnum und ziemlich grober Holzkohle fagt ihr am besten zu. Da die Spigen der Wurzelstöcke sehr sprode sind, so muß hierauf beim Berpflangen Rücksicht genommen werden. Die Art ftammt vom Malapischen Archipel.

Andere fehr empfehlenswerthe aber noch nicht eingeführte Arten find

O. pulchella, Parkeri, hymenophylloides und tenuifolia.

Leuilleton.

Lähmung des Geschmacksinnes. Professor Thiselton Duer berichstet in einem der letten Hefte der "Nature", daß ihm von Sir M. Grant Duff aus Madras ein Blatt geschickt worden sei, welches, wenn es gefaut wird, die feltsame Eigenschaft besitt, den Geschmadfinn in Bezug auf Zucker zu zerstören. Das Blatt stammt von einer Asclepia-dee, Gymnema sylvestre und hat Herr David Hooper dasselbe einer demischen Analyse unterworfen. Es scheint, als ob der verstorbene Edgeworth der erste war, welcher diese Eigenthümlichkeit des Blattes, ben fugen und bitteren Geschmad fur eine Beile zu gerftoren, entdedte. hat man ein Blatt gefaut, so schmedt Zuder wie Sand und Chinin wie Kalk. Der Geschmack anderer Substanzen, salziger, abstringirender, aro-matischer und saurer wird nicht berührt. Die Wurzel dieser Asclepiadee bildet eine der vielen Substanzen, welche gegen Schlangenbiß in Anwendung fommen.

Indifche Orchibeen, - bie Bedingungen, unter welchen fie in ihrem Beimathlande angetroffen werden. Ginige Orchideen find auf bestimmte Lokalitäten beschränkt, erftreden sich nur über ein fehr begrengtes Areal, während andere wiederum eine weite Berbreitung zeigen und unter verschiedenartigen klimatischen Bedingungen wachsen, so daß es schwer fällt, grade das zu erkennen, was ihnen in Bezug auf Klima u. s. w. am meisten zusagt.

Phalaenopsis cornu-cervi ist eine Pflanze, auf welche das oben Gejagte ganz besonders Bezug hat. Man findet diese eigenthümliche Dr= chidee auf den moraftigen Inselchen an der Mündung des Fluffes Frawaddy, wo sie auf den verkummerten Buschen reichlich vorkommt. folder Lage ift fie mahrend der trodenen Sahreszeit den Sonnenftrablen ausgesett, verliert ihre Blätter und macht somit, indem ihre Burgeln durch den nächtlichen Thau frisch und fleischig bleiben, eine bestimmte Ruheperiode durch. Pflanzen derfelben Art, die im Schatten wachsen, haben feine Ruheperiode, entwickeln auch während der trocenen Jahreszeit eine Menge von Blumen und verlieren feines ihrer Blätter.

Die geographische Verbreitung der Phalaenopsis cornu-cervi ist eine sehr ausgedehnte, — von Atonub nordwärts streicht sie durch ganz Birma hindurch bis hinunter nach Tavoy, Mergui und Berak, — subwärts findet sie sich im Mergui-Archipel und auch auf Java; gelegentlich kommt sie auf Hügeln vor, tritt in den Ebenen sehr reichlich auf und zeigt ein üppiges Gedeihen im dichten Schatten des Waldes, wo trockne

Winde ihr nichts anhaben fönnen.

Im Jahre 1870 kamen die Bambusa-Massen in dem Dschungle nördlich von der Straße, die sich von Begu nach Schoagheen hinzieht, zur Blüthe, starben darauf ab und sielen in sich selbst zusammen, eine Eigenthümlichkeit, die man bei vielen Bambusa-Barietäten wahrnehmen kann. Auf diese Weise wurde es möglich, in einen Wald vorzudringen, der die dahin dem Forscher verschlossen war. Die wenigen zerstreuten Bäume, welche in diesem Bambus-Oschungle wuchsen, waren Mangobäume (Mangisera indica). Die Stämme dieser sehr schattenreichen Bäume waren mit ungeheuren Klumpen von Phalaenopsis cornu-cervi überzogen, die in dem dichten Schatten gediehen, dort seit vielen Jahren ungestört waren. Es bildeten diese Pflanzen vollkommene Massen eines außervotentlich kräftigen Blattwachsthums und zeigten solch' eine Fülle von Blumen, die einen Liebhaber in Europa in Extase versetzt haben würde. Nur diese einzigste Urt wurde in dem so schattigen Walde angetrossen und wahrscheinlich giebt es keine andere Orchidee, die mit so wenig Licht und Sonne fortkommen könnte.

Die meisten Orchibeen finden sich an den Kändern des Waldes, wo reichlich Licht ist oder auch auf den Spigen hoher Bäume. Der Reisende mag meilenweit im Schatten des Waldes umherstreifen und auf feine Orchidee stoßen. Aus diesen Beobachtungen scheint hervorzugehen, daß eine sehr schattige Lage unbedingt nothwendig ist, um diese Art in untadelhafter Kultur zu haben. Es ist wahrlich sehr zu beklagen, daß nur die kümmerliche Barietät mit abfallendem Laube, welche verhältnissmäßig nur sehr dürstige Blumen hervordringt, die Reise nach England überlebt, während die große mit immergrüner Belaubung, welche in dem Oschungle ihren Standort hat, für solch einen Transport zu weich ist.

In der Kultur muß man gegen unsere Pflanze, was Wasser u. s. w. betrifft, recht freigebig sein, vollkommenere Blüthenähren werden auch erzielt, wenn man die alten Blüthentriebe kurz vor der Ruheperiode absichneidet.

(Gard. Chronicle).

Die Umwandelung der Weinranken in Trauben. Herüber versössenklicht Charles Laporte im "Journal d'agr. prat." einige interessante Beobachtungen. Beim Weinstode gehen bekanntlich Kanken und Trauben aus denselben Knospen hervor und läßt sich vom physiologischen Stande punkte aus die Behauptung ausstellen, daß die Kanke nichts anderes ist, als ein von einem gewissen Entwidelungspunkte ab anders ausgestatteter Traubenansatz. Im gärtnerischen Sinne läßt sich daher die Kanke als eine verkimmerte oder sehlgeschlagene Traube hinstellen. Sh. Laporte dehauptet nun, daß man dieser Berkümmerung vorbeugen und den zur Kankendildung geneigten Ansatz zur Traubenbildung veranlassen könne. Man kann beim Hervordrechen einer Kanke die Beobachtung machen, daß sich dieselbe in 2 oder 3 Theile spaltet. Wird nun jener Theil, welcher am unteren Ende eine einem Hauptknoten ähnliche, geringe Anschwellung zeigt, ohne Berletzung der übrigen Theile sorgfältig ausgebrochen, so soll

bie Umwandelung der in ihrer Entwicklung derart gestörten Kanke in eine Blüthentraube mit erstaunlicher Kaschheit vor sich gehen. Laporte will sogar beobachtet haben, daß die Blüthentraube nach 3 oder 4 Tazgen an derart behandelten Rebenranken zum Borschein kommt. Die auf diese Weise im Mai oder Juni hervorgerusenen Blüthen sollen sich bald ebenso schön entwickeln wie die natürlich entstandenen. Es muß jedoch, soll das Berkahren gelingen, gleich nach dem Erscheinen der jungen

Ranke dergestalt vorgeschritten werden.

Der Saxaul-Strauch und ber Dyrissun. Dieser Strauch gehört zu der die afiatischen Steppen charafterisirenden Familie der Chenopodiaceen und Anabasis Ammodendron (Haloxylon ammodendron) ist sein botanischer Name. Ganze Didichte an ben Ufern ber Flüffe und Seen bestehen aus diesem bis 15 Jug hohen Strauche oder fleinen Baume, der feinen aufrechten Buchs zeigt, sondern fich im Bidgad auf- und niederbiegt, feine Blätter, feine fich veräftelnden Zweige trägt, sondern nur dunne, unmittelbar vom Stamme ausgehende Gelenke und jedenfalls eins der traurigften Pflanzengebilde uns vorführt. Deffenungeachtet ift er in diesen pflanzenarmen Gegenden für Menschen und Thiere von großer Wichtigkeit, indem er den Nomaden ein ausgezeichnetes Beizmaterial liefert und für die Rameele ein gutes Futter ausmacht. Gein schweres und festes Holz ift jo sprode, daß ein starker Stamm beim Schlage eines Beiles in viele Stude zersplittert. Es tann daffelbe baher auch zum Bau von Wohnungen nicht verwendet werden. Dagegen giebt es wie Steinkohle viel Hitze und glüht noch lange, wenn es vers brannt ist. Im Mai bedeckt sich der Saxaul mit unzähligen, sehr kleis nen unscheinbaren gelben Blumen. Einzelnen Thieren der Buste wird in den Saxaul-Gebüschen Nahrung und Zustucht geboten. In Mittel= Usien ist die geographische Verbreitung dieses Strauches eine sehr ausgedehnte, man findet ihn vom Raspischen Meere bis zu den Grenzen des eigentlichen Chinas, er steigt die Gebirge bis zu 10000 Fuß hinan und darf die Bufte Gobi wohl als der Centralplak dieses höchst eigenthumlichen Gewächses angesehen werden.

Unsere zweite Pflanze gehört zu der Familie der Gräser und ist als Lasiagrostis splendens beschrieben worden. Gleich dem Saxaul ist der Dyrissun über ganz Central-Assien verbreitet, sindet sich hier und da in einer Höhe von 13000 Fuß. Dieses Gras liebt einen lehmigsalzigen, etwas seuchten Boden und wird 5—6, bisweilen sogar 7—9 Huß hoch. Die vielen einzelnen Triebe des Dyrissuns schießen lang und hoch auf und fallen nach oben zu auseinander, wodurch der ganze Busch ein besensörmiges Unsehen gewinnt. Bögel und Vierfüßler sinden in diesen Büschen eine passende Zuslucht und den Hausthieren bieten sie eine ausgezeichnete Nahrung. Die Chinesen versertigen Sommerhüte und Beesen aus den sesten Stengeln und von den Kirgisen werden dichte Matten daraus gestochten, mit welchen sie ihre Jurten und Kibötsen

bedecten.

Der Saparob-Apfel. Die Kunst des Pflanzenbauers, sei er Landwirth, Gärtner oder Forstmann, besieht zu nicht geringem Theile darin, besondere für bestimmte Lagen und Bodenverhältnisse geeignete Sorten her-

anzuguchten, beg. zu veredeln. Gin Beispiel, wie die Natur felbst biswei-Ien biefem Beftreben zu Sulfe tommt, liefert ber an der Spike genannte Apfel, über welchen Bing in Durlach im "Defterr. landw. Wochtl." folgende Mittheilungen macht: Die Insel Re in der Rabe der Weftfufte von Frankreich gelegen, bekannt durch die fehr häufigen Sturme, welche mit einer Heftigkeit auftreten, von welcher wir Inlander kaum den rich= tigen Begriff haben, ist für den Obstbau kaum tauglich. Alle möglichen Berluche, die seit Hunderten von Jahren dort gemacht wurden, um hochsstämmige Obstbäume zu pflanzen, bez. Obst zu züchten, scheicerten an diessen Stürmen, welche eben Alles zu Boden warsen. Nun muß sich wohl einmal ein Apfel burch besondere Festigkeit seines Stieles, mit welchem er am Baume hing, ausgezeichnet haben. Bielleicht, es ift höchst mahr= fceinlich, erregte Diefer Apfel eben die Bermunderung feines Befigers. Derfelbe faete die Rerne deffelben wieder aus und es zeichneten fich mehrere der später gewonnenen Früchte wiederum durch ihre Widerftandsfähigfeit aus, welche wieder fo verwendet wurden. Genug, Diefe Sorte, ber Sabarosapfel, wurde nach und nach als alleinig richtige anerkannt und durch Ebelreiser weiter verbreitet und bildet jett einen reichen Schat für die Inselbewohner. Diese Sorte allein bietet nun auch den heftigsten Stürmen Trot; daß die Frucht nicht groß sein darf, damit sie möglichst wenig Fläche biete, ist selbstverständlich; daß die Krone nicht dicht sein darf, ebenfalls. Die Frucht ist mittelgroß, gelb und roth, und das Fleisch angenehm weinsauerlich. Dieselbe halt sich bis in das Frühjahr hinein. Es dürfte sich nun gerade da lohnen Versuche anzustellen, wo ber Obstbau durch zeitweise lang andauernde starke Luftströmungen in Frage geftellt wird, sowohl in großen, ungeschützten Gbenen, wie auch an Gebirgspässen und Hochebenen, soweit solche noch zum Obstbau verwendet wer= ben können. Es hätte diese Sorte aber auch noch einen anderen Werth. Wir besitzen eine Reihe Obstsorten, welche gerade dadurch, daß sie loder am Baume haften, von der Hochzucht ausgeschlossen sind. Wir könnten burch zwedmäßige Befruchtung unter Umftanben gerade folder Sorten, dieselben zur Hochstammzucht geeignet machen, und waren Bersuche beswegen allein icon lohnend. Wie viele Bersuche, Obsibaume in fturmiichen Lagen, an der Rufte, im Gebirge, an hoch und frei gelegenen Landftragen, anzupflanzen, find nicht durch die geringe Widerstandsfähigkeit der zur Berfügung stehenden Sorten vereitelt worden! Für folche icheint in bem Sabaros-Apfel eine beachtenswerthe Aushulfe gefunden zu fein.

Reue Gemüsesorten. Alljährlich werden von der Genter Gartenbaugesellschaft Anbauversuche mit neuen, von verschiedenen Samenzüchtern und Händlern empsohlenen Gemüsesorten angestrebt und da diese Versuche unter Aufsicht einer eigenen Commission stehen, so verdienen sie um somehr Beachtung. Wie in früheren so werden auch in diesem Jahre die vorjährigen Resultate von dem Präsidenten der Commission in dem Journale der genannten Gesellschaft veröffentlicht und lassen wir solche hier

folgen.

Carotte demi-courte de Choix (Dupanloup). Sehr hübsche, frühe Carotte, im Frühjahr unter Glas ober im freien Lande zu ziehen; ausgezeichnet für ben Markt.

Carotte demi-longue de Chantenay (Vilmorin). Sehr gute Barietät, eignet sich für große, aber auch für kleine Kulturen.

Sellerie plein d'Italie. Diese wirklich ausgezeichnete Barietät läßt sich nicht für den Winter aufbewahren, sondern muß im Herbste schon verbraucht werden.

Sellerie nain pommé à forme de Scarole (Forgeot). Hauptsächlich für kleinere Kulturen zu empfehlen.

Sellerie plein blanc doré. Diese Sorte wird jest auf den Märkten schon vielfach begehrt. Berlangt eine Anhäufelung, damit sie gleich am Plate bleich werde.

Winter-Endivie von Guillande (Vilmorin). Feiner als der

Hirschhorn, aber fleiner als die von Meaux.

Blumenkohl, sehr früher, verbesserter von Chalons (Dupanloup). Etwas später als der gewöhnliche von Chalons, aber nicht viel größer. Sehr empsehlenswerth.

Wirsing gros tardif des Vertus (Dupanloup). Außersorbentliche Barietät mit sehr großen Köpfen.

Mirting Sahn frühen nam Rafun (De

Wirsing, sehr früher vom Vesuv. (Damman). Liefert vorzüg- liche Erträge.

Wirsing très-hatif de Rocheucan (Dupanloup). Sehr beachtenswerth, hält sich aber nicht lange.

Sproffenkohl nain Sellier (Dupanloup). Die Sproffen stehen gebrängt in einer regelmäßigen Spirale.

Eprossenkohl Perfection (Carter). Diese englische Barietät liesferte nicht die erwarteten Resultate.

Palmentobl nain du Roi (Damman). Barietat vom Carter's ichen Blätterfohl.

Wirfing, sehr früher von St. Jean (Vilmorin). Sehr empfehlenswerthe frühe Sorte.

Surte Château de Cardiff (Carter). Uebertrifft an Güte die anderen Sorten unserer Kulturen. Sehr reich tragend, von exquisitem Geschmacke und leicht anzuziehen.

Kürbis, Courgeron de Tripoli (Damman). Die langen und weißen Früchte machen ein feines und wohlschmeckendes Gemüse aus.

Bohne, 3wergs, Incomparable (Forgeot). Regelmäßige, gerade Schoten, ausgezeichnet zum Einlegen.

Bohne Santini (Grilli). Schlingbohne von sehr guter Qualität.

Bohne blanc geant sans parchemin (Vilmorin). Sehr empfehlenswerth für Feld- und Marktfultur, reichtragend, Schoten weiß wie Elfenbein.

Ropfsalat, große blonde d'été de Fournier (Dupanloup). Eignet sich für die Samenkultur und im Frühjahr unter Glas.

Ropffalat Albano (Damman). Bon mittlerer Größe und feis nem Geschmad; für die Sommers und Herbstultur empfehlenswerth.

Salat Genezzano (Damman). Stommt aus ber römischen Bro-Rräftige Entwicklung, dunkelbraun gefärbt.

Erbsen, Zwerg-, Supplanter (Vilmorin). Barietät mit turzen, aber breiten Schoten, etwas spät.

Erbsen, Turpin à rames (Dupanloup). Empfehlenswerth, bil-

bet immer schöne doppelte Schoten.

Erbsen, anglais Prodige à rames (Veitch). Brachtige Barietät, giebt schöne und breite Schoten mit 12-14 Samen von außerordentlichem Wohlgeschmad.

Erbsen, Gladiateur à rames (Veitch). Gehr reichtragend, er-

reicht 1 m Höhe. Eignet sich zur Samenkultur.

Tomate Perfection (Vilmorin). Sehr große, lebhaft rothe Frucht, fehr empfehlenswerthe, reichtragende Barietat.

Die Gattung Labisia. Es gehört biefe Gattung zu ber Familie ber Myrsinaceen und ihre wenigen bis dahin bekannten Arten stammen alle vom Malayischen Archipel mit Borneo als Hauptquartier. Systematisch zeigen sie sehr nahe Verwandtschaft mit den Ardisien. Nur 3 Arten lassen sich als kultivirte aufzählen, nämlich:

L. Pothoina, (Ardisia pumila). Wurde vor mehr als 40 Jahren Eine niedliche Warmhauspflanze mit dem Habitus einer eingeführt. Pothos. Sie zeichnet sich burch sigende, am Grunde angeschwollene Blät-

ter und fleine weiße Blumen aus.

L. alata. Unterscheidet sich von der vorhergehenden durch die nicht sigenden, am Grunde zusammengezogenen, fich ausbreitenden Blätter, Die an der Oberfläche meergrun find, mahrend die untere Seite eine dunkelgrüne Färbung zeigt. Der Habitus ber Pflanze ift ein äußerft gefälliger. Die kleinen nach innen weißen, von außen rothen Blumen stehen in kleis

nen Kluftern beisammen.

L. Malouana. Eine Einführung neueren Datums. Subiche Warmhauspflanze mit holzigen fupferfarbigen Stengeln, die mit fleinen weißen Warzen dicht befest find, was ihnen ein geschecktes Aussehen verleiht. Die gangrandigen, eirunden Blätter zeichnen sich durch einen am Grunde verbreiterten Blattstiel aus. Ihre Oberfläche ist dunkelgrun und sammetarstig, der hellgrune Mittelnerv wird zu beiden Seiten durch einen breiten, bleiweiß farbigen Streifen geziert. Diefer Streifen wird aus gahlreichen, sehr kleinen, dicht bei einander liegenden Punkten gebildet und erhält der mittlere Theil der Blätter dadurch das Aussehen, als ob man Mehl über fie ausgestreut hätte. Die untere Fläche ist rothlich, purpurn zu beiden Seiten eines röthlich bräunlich-rothen Mittelnervs, nach den Rändern zu waltet die grüne Farbe vor. Durch den compatten Habitus und die ornamentale Belaubung eine empfehlenswerthe Art. (Garden).

Begetabilifche Seife. Die Religion verbietet bem Sindu, fich einer aus thierischen Setten erzeugten Seife zu bedienen. Diesem Umftande ist es zuzuschreiben, daß die Hindus sich nicht mit Seife, sondern mit Sand, Seisennussen, Sapindus emarginatus, S. saponaria, S. detergens und anderen Begetabilien reinigen. Sapindus ist nichts Anderes als eine Abkürzung von Sapo indicus = indische Seife. Die Schalen und Samengehäuse diefer Pflanze sind febr icharf und beigend und ent-

halten viel Seifenstoff. Man findet letzteren auch in anderen Gewächsen resp. in deren Samen und Wurzeln vor, so 3. B. in den Hülsen der Acacia concinna, welche als Handelsartifel in manchen Gegenden Inbiens ausgeboten wurde; ferner entholten Seifenstoffe die Wurzeln und Rinden der Saponaria officinalis, der auch bei uns verwendeten Seifenwurzel, die Wurzeln der Gysophilla struthium, die Samen und Burgeln von Lychnis githago, die Burgeln und Rinde der Acacia lophanta und vielleicht noch anderer Species, die Wurzeln der Monninia polystacha und Polygala senega, die Rinden von Lucrima glycyphloea, Quillaia saponaria, die Frucht von Aesculus hippocastanum, sowie die Burgeln von Polypodium vulgare und vieler anderen Farren sind ebenfalls seifenstoffhaltig. Gine große Anzahl ber genannten Bflanzen ist in Nord= und Sudamerika, Westindien, China und dem oft= asiatischen Archipel als billiger und leicht zu beschaffender Ersag von Seife zu Reinigungszwecken im Gebrauch. Begetabilische Seife, aus Cocosnujfen und anderen ölhaltigen Gewächsen zubereitet, findet in Bombay und an anderen Orten bereits Eingang im Saushalte ber eingeborenen Indier, welche sich allmählig ihres Borurtheiles gegen Seife begeben und nunmehr in den meisten Districten mit dem herkommlichen Gebrauche, Erde und Seifennuffe zum Waschen zu benützen, gebrochen haben. Im Sinblid auf die enorme Eingeborenenbevölkerung Indiens steht dem Confum von Seife ein fehr weites Feld offen. (Aus dem "Sandelsmuseum" nach bem "The Chemist and Druggist".)

Schutz gegen Nachtfröste. Die schädliche Wirkung der Frühjahrssfröste besteht bekanntlich darin, daß in hellen Nächten die Temperatur durch Wärmeausstrahlung des Bodens und der Pflanzen bis zur Reisund Sisdilbung herabsinkt, der Saft in den äußersten Blattzellen der Pflanzen sich bei dem Gefrieren durch Ausscheiden des Wassers zersett und dei darauf erfolgender Erwärmung durch die Morgensonne das Wasser verdunstet, ehe die ganze Pflanze genügend erwärmt ist, um einen Ersat desselben durch nachsteigenden Zellsaft zu ermöglichen. Das sogenannte Erfrieren ist daher in diesem Falle eigentlich ein Vertrocknen.

Alls Mittel bagegen werden in der Gärtnerei, sowie im Wein- und Obstbau bisher angewendet: ein Verhindern der Wärmeausstrahlung durch Ueberdecken und Käuchern einerseits, ein Verhindern des Austrocknens durch Judecken oder Begießen erfrorener Pflanzen vor Sonnenaufgang anderseits. Als ein besonders leicht anzuwendendes und besonders billiges Mittel zur Erreichung beider Zwecke wird neuerdings die Anwendung des Torsmills empsohlen, der jest überall im Handel zu haben ist und auch mancherlei anderen Zwecken dient, aus auf mechanischem Wegestaubstrei zertheiltem Tors bestehend.

Derfelbe wird einfach auf die Pflanzenblätter und beziehungsweise Blüthen gestreut, sobald ein Nachtfrost zu befürchten steht — und schitzt dieselben als schlechter Wärmeleiter sowohl vor zu starker Abkühlung als vor zu rascher Erwärmung. Durch das Wachsen der Blätter, Wind und Regen wird er von selbst wieder beseitigt und kann nöthigenfalls ebenso leicht als rasch wieder erneuert werden. Er läßt sich sowohl bei einzelnsstehenden Pflanzen, als bei ganzen Beeten, selbst in ausgedehntem Ums

fange, anwenden, kostet nur ca. 2 Mt. pro 50 Kg. und mit 50 Kg. reicht

man bei seiner feinen Zertheilung außerordentlich weit.

Seine Anwendung kann daher nicht nur bei werthvollern Obstepklanzen, wie Erdbeeren, Zwergobstbäumen und Weinreben erfolgen, sondern auch bei anderen Garten- und selbst Feldpflanzen, wie Erbsen (welche das durch zugleich vor den Bögeln geschützt werden), Bohnen und Hanf.

Bei aufstrebenden Zweigen mit langgestreckten Gliedern, wie bei bereits stärker entwickelten Weinreben und Bohnen, dürste er allerdings
nicht genügen und wird nur eine rechtzeitige Umhüllung, bezw. Ueberbeckung, ausreichenden Schutz gewähren können. Solche kann aber schon
mit gewöhnlichem Zeitungspapier bewirft werden, welches u. A. von den
Gärtnern verwendet wird, um Gewächshaus- und Zimmerpslanzen während des Winters im Freien zu transportiren. Fruchtgarten.

Obstkultur auf einer Weißdornhecke. Ich möchte den Lesern (so schreibt R. Gärtner im "Praktischen Rathgeber für Obst- und Garten- bau") eine seltene Wahrnehmung mittheilen, die ich im Herbste vorigen Jahres in der unmittelbaren Nähe einer Bahnwärterbude auf der Strecke zwischen Magdeburg und Eisleben gemacht habe. Der mich in einem Revisionszuge begleitende königl. Bauinspector hatte mich schon vorher auf die eigenthümliche Erscheinung aufmerksam gemacht, da dieselbe in der ganzen Gegend wie ein halbes Wunderwert betrachtet und angestaunt wird. Als wir, ganz langsam fahrend, zur Stelle kamen, verlangte es mich darnach, diese Eultur näher in Augenschein zu nehmen und diesen

Taufendfünftler von Bahnwärter kennen zu lernen.

Das war unter besagten Umständen leicht ausgeführt. Der Revisionszug machte Halt, und der betreffende Bahnwärter war, nachdem wir ausgeftiegen, fofort an meiner Seite. Wie mir derfelbe mittheilte, macht er sich schon seit einer ganzen Reihe von Jahren das Vergnügen, die fehr fräftige und gut gepflegte Beigdornhede, welche eine Begeüberfüh. rung zu beiden Seiten begrenzt, als Obstplantage auszubeuten, indem er beim regelmäßigen alljährlichen Schnitte ber Hede einzelne stärkere Triebe mit der Scheere verschont und dann im folgenden Jahre mit Birnen veredelt. Sein recht gut gepflegtes Gartchen neben ber Barterbude ift zu flein, um Obstbäume darin zu pflanzen. Durch Benützung der breisten, starten Hecke kommt er in den Besitz und in die Nugnießung von ca. 40-50 fehr niedlichen, schon geformten und reich mit Früchten besetzten Birnbäumchen. Mit diesem Erfolge und der dadurch erzielten Bewunderung Aller, welche dieses Wunderwerf zu sehen bekommen, noch nicht zufrieden, will er nun auf demselben Terrain noch eine Plantage von Aepfelbäumen schaffen. Aber dieses Project ist bisher trok aller da= rauf verwendeten Sorgfalt immer fehlgeschlagen, felbst bei Benützung ber bereits gut situirten Birnveredelungen.

Die in die Birnentriebe eingesetzen Apfelaugen erwachten zwar häufig zum Leben und trieben aus, fristeten aber stets nur ein kurzes und kümmerliches Dasein. Sie brachten es mitunter bis zur Blüthe; der passionirte Cultivateur konnte die Blüthenüberreste auch mit Holz zeigen, aber bis zu einem gesunden, lebensfähigen Apfelzweige oder gar bis zu

einer Frucht hat er es bis jest nicht bringen können.

Zedenfalls kann ich nach dem, was ich gesehen habe, diesen-kleinen, interessanten Sport jedem Liebhaber von dergleichen empsehlen, welcher sich in dem Besitze einer guten Weißdornhecke befindet und diese, bez. die darauf placirten Birnbäumchen überwachen und vor ungeladenen Gästen schützen kann. Darauf muß man natürlich gefaßt sein, wie es auch meisnem armen Bahnwärter ergangen ist, daß ab und zu eine solche Birnsdaumkrone, ost mit den schönsten Früchten beladen, von den Stämmen heruntergebrochen wird, weil das Selekholz bald bedeutend stärker wird, als der darunter besindliche Zweig der Weißdornhecke. Aber jährlich giebt es ja kräftige Ruthen in Fülle auf der Hecke, die veredelt und förmlich in Reserve gehalten werden können, wie mein Gewährsmann es auch thut.

Man empfiehlt vielfach, Birnen auf Weißdornunterlage zu veredeln, um in trockenen, leichten Bodenarten, wo die Quitte nicht gedeiht, Birsnenzwergbäume zu ziehen. Auf Grund meiner Erfahrungen ziehe ich es jedoch vor, schwachtreibende Birnwildlinge und nicht Weißdorn als Uns

terlage zu verwenden.

Neue Nosen von Irland. Die Herren Alex. Dickson und Söhne, Newtownards, Irland haben vor kurzem eine hübsche colorirte Abbildung ihrer neuen Rosenhybride Earl of Dufferin herausgegeben. Diesselbe wird als eine sehr schon geformte, dunkelschattirte karmesinrothe Blume vorgeführt. Daß dieser Rose ganz besondere Borzüge anhasten müssen, geht schon daraus hervor, daß ihr bereits 6 first-class certificates zuerkannt wurden, sie auf zwei Ausstellungen den ersten Preis errang.

In ihren interessanten Mittheilungen über Rosensämlinge, erwähnen biese Herren, daß Earl of Dufferin im Jahre 1882 durch eine Kreuzung von Horace Vernet mit Charles Lesevre gewonnen wurde, zwei durch Form und Colorit ihrer Blumen so ausgezeichnete Eltern, daß man sich von ihrer Nachsommenschaft auch nur Gutes vers

sprechen fonnte.

Eine andere remontirende Hohride — Lady Helen Stewart wurde aus Samen gezüchtet, die das Produkt einer Kreuzung zwischen Général Jacqueminot und A. K. Williams waren. Dieser Rose wird ein sehr kräftiger und aufrechter Wuchs nachgesagt, ihre Blumen weisen eine glänzend karmesinrothe Färbung auf und sollen die eine

zelnen Betalen fehr bid und glatt fein.

Als die dritte im Bunde dieser Neuheiten wird Miss Ethel Brownlow genannt, eine wohlriechende Theehybride, die nicht nur außerordentslich reich blüht, sondern auch sehr gefüllte und schön geformte Blumen erzeugt, welche in Umriß und Farbe bis zu einem gewissen Grade an Catherine Mermet erinnern. Diese rosa Färbung soll bei ihr jesoch noch voller hervortreten, außerdem ihr Blühen ein noch reichlicheres sein. Ein im Herbste 1881 durch Areuzung zwischen Madame Lambard und President erzielter Sämling, der wie letzterer seine auserechten Blumen auf einem dicken Stengel trägt, aus welchem Grunde er Catherine Mermet bei weitem übertrifft, deren herabhängender Habitus häusig die Beranlassung ist, daß manche schöne Blume entstellt wird.

Bei dieser Gelegenheit weisen die Herren Dickson noch gang besonbers darauf hin, wie nothwendig es sei, daß die Rosen-Samen durch und durch reif find und wie wünschenswerth es erscheine, von fünstlich befruchteten Blumen Samen zu gewinnen. Daß alle Samen gut gereift sein mufsen, versteht sich ja von selbst, die Erfahrungen der Herr Dickson führen sie aber zu der Annahme, daß gründliche Reife der ausges faeten Samen ber wichtigfte Fattor zur Gewinnung von Rosen guter Conftitution sei und sprechen sie sich dahin aus, daß, wenn man hieran fefthält, "selbst folche Pflanzen, die ein schwaches Wachsthum zeigen. in ihrer Nachkommenschaft durch eine fraftige Begetation sich auszeichnen werden." Was nun den zweiten Bunkt betrifft, so haben die meisten Rossenzüchter die Erfahrung gemacht, daß fast alle die Sämlinge nur eins fache oder halbgefüllte Blumen hervorbringen, dabei ift aber nicht zu übersehen, daß die bei weitem größere Mehrzahl von gemeinen Sämlin= gen aus einer mehr dem Zufall überlaffenen Auswahl von Samen entsprungen ift. Indem sie die fünftliche Befruchtung für eine Reihe von Rahren ausführten, haben diese Herren gefunden, daß die Reigung der Bflanzen, welche aus so producirten Samen hervorgegangen sind, sich eher nach der entgegengesetzten Richtung hin fund giebt und daß viele Sämlinge berart gefüllte Blumen aufweisen, daß selbige nicht aut aufbrechen können.

Ueber sämmtliche in Newtownards gewonnene Sämlinge wird, wie es scheint, genau Buch gehalten, mogen dieselben sich als gut ober schlecht erweisen und muß eine derartige Zusammenstellung von Thatsachen schließlich viel dazu beitragen, unfer bis dahin noch so wenig zuverlässiges Wiffen über Rosenzüchtungen und Kreuzungen zu bereichern. Es liegt auf ber Hand, daß Sämlinge, die aus einem Etablissement hervorgehen, wo man der Züchtung neuer Rosen so große Sorgfalt zuwendet, von allen Rofenfreunden mit dem lebhafteften Intereffe begrußt werden. Garden.

Literatur.

Die Pflege ber Obstbäume in Topfen oder Rubeln von &. C. Seinemann, Erfurt. (F. C. Beinemann's Garten-Bibliothef. Nr. 2.)

Bierte verbesserte Auflage. Selbstverlag des Verfassers. Für den Anfänger, der sich mit dieser ebenso lohnenden wie anregenden Rultur befaffen will, durfte diese kleine Schrift, die das Wichtigfte in furzgefaßter Sprache darbietet, einen vortrefflichen Rathgeber ausmas chen und benuten wir gern die uns gebotene Gelegenheit, sie hier von Neuem warm zu empfehlen. Med.

Der praftische Gemusegartner. 35 furze Briefe eines Baters an seine Tochter über ben Gemufebau, Anbau ber Beerensträucher, Quitte und Mifpel, Safelnufftrauch und Erdbeerfultur, nebst einem Gartenkalender und einen Anhang: Berwendung der Gemüseabfälle durch die Schneckenzucht. Bon J. L. Müller, Lehrer in Oberdigisheim. Berlag von Rob. Bardtenschlager in Reutlingen.

Das ist der lange Titel einer in Briefen abgefaßten kleinen Arbeit, die immerhin ihre Berdienste hat, indem sie den Anfänger, der sein Gärtschen möglichst nutbringend ausbeuten will, in das A. B. C. der Gemüsezucht zc. einweiht. Wanch' junger Lehrer und Pastor auf dem Lande, resp. deren Frauen, denen die Bestellung des Hausgartens ein vollstänsdiges novum ist, sinden in dieser Schrift einen ganz guten Leitsaden, wie man dabei vorgehen soll.

Die Erziebung der Pflanzen aus Samen. Ein Handbuch für Gartenfreunde, Gärtner und Samenhändler von H. Jäger, Großherzogslicher Hof-Garteninspektor in Eisenach und von dem Herausgeber. Im Selbstverlage des Herausgebers Ernst Benary, Samenhandlung. Ersfurt 1887.

Trog der Bielseitigkeit und Gründlichkeit, welche man der deutschen Garten-Literatur mit Recht nachrühmt, machen sich doch hier und da Lücken in derselben bemerkbar, die auszufüllen nicht Jedermann's Sache ist. — Als wir vor etwa 18 Monaten unsern im Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend gehaltenen Vortrag:

Aussaat und Reimung

ausarbeiteten, standen uns hierfür zwei gleich vorzügliche Werke — Hand buch der Samenkunde von Dr. Fr. Nobbe und Vergleichende Physiologie des Keimungsprocesses des Samens von Prof. Dr. Detmer zur Versügung; — sollten wir dies Thema jett behandeln, würde uns desgleichen das obengenannte Buch trefsliche Dienste geleistet haben, da Versasser desselben als Praktiker ersten Kanges bekannt sind,

ihnen wie nur wenigen eine reiche Erfahrung zu Gebote fteht.

Die Erziehung der Pflanzen "aus Samen, bildet jedenfalls für den gelernten Gärtner wie für den angehenden oder schon ersahreneren Gartenfreund ein gar wichtiges Kapital und wird dasselbe auch in den meisten Gartenbüchern, mögen dieselben nun Specialitäten behandeln oder nur die allgemeinen Elemente enthalten, fürzer oder aussührlicher besprochen. Will man sich aber auf dem ganzen Gebiete der Aussaat orientieren, so genüsgen derartige Abschnitte nicht, man sieht sich nach einem Buche um, welsches alles darauf Bezügliche in sich vereint, somit gleichzeitig ein sicheres Nachschlagebuch ausmacht. Bis vor Kurzem geschah dies vergebens, jett haben die Herren H. Jäger und E. Benary diesem Mangel abgeholsen und glauben wir mit Gewisheit annehmen zu dürsen, daß Jeder, sei er nun Gärtner von Prosession oder aus Liebhaberei, der sich mit dem reischen Inhalt dieses Buches vertraut zu machen such, den Herrn Berfassern zu Dank verpslichtet sein wird.

Nuten und Borzüge der Anzucht aus Samen, — so lautet die Einleitung und der furzgefaßte, höchst gediegene Inhalt derselben reizt einen förmlich, sich nun auch mit den verschiedenen Abtheilungen des Buches näher bekannt zu machen. Die erste derselben behandelt das Allegemeine über Aussaaten, zerfällt wieder in 18 besondere Abschnitte und würde als kleine Schrift für sich schon sehr gute Dienste leisten. In der zweiten Abtheilung wird Anzucht und Andau der Gemüse aus

Samen, im freien Lande, wie in Miftbeeten febr eingehend befprocen, fo daß Gartenbesitzer, die auf ihrem Terrain eine möglichst große Auswahl von Gemüsen anziehen wollen, hier einen sicheren Rathgeber fin= Daran reiht fich eine tabellarische Bufammenftellung fast fämmtlicher in der zweiten Abtheilung behandelter Artikel mit Angabe 1. bes Familiennamens, 2. der in einem Gramm Samen annähernd enthaltenen Kornzahl, 3. des annähernden Gewichts von einem Liter Samen, 4. der Reimzeit und 5. der durchschnittlichen Reimdauer. Es find Diese Listen wie auch die noch folgenden so übersichtlich, bieten in wenigen Worten und Ziffern so sichere Austunft, daß sie Vielen für die Zukunft unentbehrlich sein werden. — Die Anzucht aus Samen der Freiland = und Gewächshaus = (Topf =) Zierpflanzen macht die dritte Abtheilung aus, gefolgt von einer tabellarischen Zusammenstellung der meisten, in den Samen-Berzeichniffen enthaltenen Freiland = Bartenpflangen, beren Dauer, Gigenart, Aussaat, Blüthezeit und Verwendbarteit. Der z weite Abschnitt der dritten Abtheilung ift desgleichen durch eine solche tabellarische Zusammenstellung bereichert worden, was auch von der vierten und Schluß-Abtheilung — über die Anzucht der Gehölze aus Samen zu fagen ift. Grade diefe Tabellen werden fich beim Nachschlagen ebenso prattisch wie nütlich erweisen.

Der Breis des 442 Octav-Seiten umfassenden Buches (elegant gebunden) beträgt 8 Mark, jedenfalls ein fehr geringer, wenn man den Red.

reichen und gediegenen Inhalt in Erwägung zieht.

Bersonal-Nachrichten.

Dem Baron Ferdinand von Muller in Melbourne murbe von S. M. dem Könige von Portugal das Groffreuz des Chriftus-Ordens

perlieben.

Den Handelsgärtnern E. 3. Seibel und Emil Liebig , Dresben, und dem Deconomierath Spath, Berlin, wurde vom Ronige von Sach= sen das Ritterfreuz I. Klasse vom Albrechtsorden verliehen, die Herren Gartendireftor Bouche und Garteningenieur Bertram erhielten Dieselbe Decoration II. Rlaffe.

Dr. C. von Regel, wirfl. Geh. Rath und Professor Dr. Reichen.

bach wurden mit dem Komturfreuz des Albrechtsordens decorirt.

Die Runft = und Handelsgärtner Sander in St. Albans und A. d'Saene erhielten das Ritterfreug I. Rl. beffelben Ordens.

Gartendirektor Pfifter wurde das Ritterkreuz I. Rlaffe des Bah-

ringer Löwen verlieben.

Guftav Sembola wurde befinitiv gum Stadtgartner in Wien er=

Göppert-Denkmal. Um 18. Mai waren es 3 Jahre, daß der Geh. Medic.=Rath Professor Dr. Göppert der Wissenschaft durch den Tod entriffen wurde. In diesem Jahre enthüllte man nun an demselben Tage das seinem Andenken geweihte Denkmal, welches auf einem der schönften Plätze der Breslauer-Promenaden gelegen ift.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Handelsgärtner.

Berausgegeben

ven

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten.Inspettor in Greifemald.

Mit 2 Abbildungen.

Inhalt.

| | Geite |
|--|------------|
| Die Berberidaceen ober Cauerborn-Bflangen, ihre Bertretung in unferen Garten von E. Goete | 337 |
| | |
| Der Lichtenwalder Wachsapfel von & von Ragy | 347 |
| Beitrage gur Gefchichte einiger Coniferen-Arten von Dr. DR. Mafters (aus dem Englifden) . | 351 |
| Die Wichtigfeit und Berbreitung ber Gutalppten | 366 |
| Die Gleichenien | 371 |
| Alte und neue empfehlenswerthe Pflangen | 374 |
| Abgebilbete und beschriebene Krüchte | |
| zingebitbete und befartebene grunte | 379 |
| Die Warmmaffer=Treibbeete von Jat. Siem in homburg v. d. h mit Abbilbung | 380 |
| Reuilleton: Sout ber Camen vor Bertilgung 383 Die "ftartfte Tanne" Thuringens 384. | |
| Agathis australis | 384 |
| Rerignal-Nachrichten: Emil Liebia | |
| per la mar de la marcha de la m | 904 |
| Feuilleton: Cout ber Camen vor Bertilgung 383 Die "ftartfte Tanne" Thuringens 384. | 384 384 |

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift ericbienen:

Renes vollständiges Taschenwörterbuch

der portugiefischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Biffenschaften, Runfte, Induftrie, Sandel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von G. Th. Bofche.

2 Theile. 3. Auflage. Geb. 1335 Seiten. Preis M. 11. — Das einzige feiner Zeit nugbare portugienische Wörterbuch von Wagener (zu M. 34, 50 Pf.) por eirea 70 Jahren erschienen, ift durch die vollige Umwandlung beider Sprachen fo ganglich veraltet und unbraudbar geworden, und das Wollheim'ide Worterbuch ift an Umfang fo flein und daberunvollständig, daß es in Wirklichfeit fur die portugieniche Sprache fein Borterbuch gab, mit dem ce moglich gewesen mare, auch nur einen portugiefischen Zeitungeartifel, einen Breiscourant ober dergleiden richtig zu überseten, denn felbft Worte wie: Dampfmafchine, Gifenbahn, Jacarandaholy, Mahagonn, Manioca und die meiften brafilianischen Broducte fehlten in allen Borterbuchern.

Mur nach Gerbeischaffung der foftspieligften Materialien und Gulfemittel aus Bortugal und Brafilien war es nach 51/2 Jahren endlich möglich, jest ein fo zuverlässiges und vollständiges Bor= terbuch bergustellen, worüber die gunftigsten Urtheile aus Portugal, Brafilien und von verichiedenen portugiefischen und brafilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bieberigen Werterbucher maren, moge die eine Thatfache fagen, daß Diefes neue Borterbuch mehr als 130,000 Worter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim'sche Worterbuch welches bis jest für das beste galt.

Man fann biernach beurtbeilen, von wie großer Bichtigfeit Diefes Bert fur alle Bibliotheten. für Philologen und Biebhaber der lebenden Sprachen, für Raufleute und besondere für Auswanderer nach Brafilien ift, die fich bei Renntnig der Sprache febr oft mehr Schaden werden ersparen konnen, ale das Buch foffet.

Grüber find ericbienen:

Boiche, E. Th., Reue portugtesische Sprachtebre ober gründliche Anweisung jur practischen Griernung der portugtefischen Sprache. 3um Schulgebrauch und Gelbft- unterricht. 2. Aufl. 8°. Geb. M. 3 —

Nach dem Ausspruche der gebildetften biefigen Portugiesen und Brafilianer ift diese Grammatif von allen bis jest erschienenen die beste und einzig richtige, die fowohl zum Gelbitunterricht, ale jum Schulgebrauch am zwedmäßigften abgefaßt ift. Gine grundliche Univerfitatebildung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und ber tägliche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Berfaffer eine fo grundliche Renntnif der portugiefischen Eprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Underer verschaffen fann.

Dazu gebort als 2. Band :

Monteiro, Dr. Diego, Portugiefifde und deutsche Gefprache oder Sandbuch der portugies niden und deutschen Umgangosprache jum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtfagliche Unleitung, fich in allen Berhaltniffen des Lebens verftandlich zu machen. Gur den Unterricht, für Geschäftsleute, Reifende und Auswanderer nach Brafilien. Rebft einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Bechfeln 2c., Bergleichungen der Münzen, Maage und Gewichte 2c. 80. Geb. M. 2, 40 Bf.

(ve find dies die ersten practisch brauchbaren portugiefischen Gesprache, die eine genaue Un- leitung geben, fich in der portugiefischen Sprache richtig auszudruden, mas bisher in Deutschland

nich jo verschieden gelehrt murde, daß man niemals mußte, mas richtig und mas falsch fei.

Bojche, G. Th., Bortugiefifd : brafilianifder Dolmetider oder furze und leicht fagliche Unleitung jum ichnellen Griernen der Bortugiefifchen Sprache. Mit genauer Angabe ber Aussprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und jum Gelbftunterricht. Rebft einem Worterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln 2c., Bergleichungen der Müngen, Maage und Gewichte 2c. 80. Beh. M. 2, 40 Bf.

Da biefer Dolmeticher einen furgen, aber correcten Ausgug aus der portugienichen Grammatif deffelben Berjaffere enthalt, Die von biefigen Bortugiefen und Brafilianern fur die befte aller bis jest erichienenen ertlart murde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirflich richtig portugiefisch ift. Außer Diefer furgen Sprachlebre enthalt das Buch noch Gesprache uber alle im tagliden Veben vorkommenden Gegenftande mit genauer Angabe der Aussprache und ein tleines Worterbuch, fo daß der Auswanderer mahrend der Seereife durch diefes Buch die portugiefiiche Eprade binreichend erlernen fann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge verftandlich ju machen und dadurch vielem Schaden und Berdruf zu entgeben.

Die Berheridaceen oder Sanerdorn-Pflanzen, ihre Bertretung in unseren Gärten.

Von G. Goeze.

Die Familie ber Berberidene ober wie man neuerdings gu fchreiben pflegt, Berberidaceae, wurde im Jahre 1789 von A. L. de Juffieu aufgestellt und hat seitdem manche Umgestaltungen erlitten. brachte Jussieu an die Seite der Berberis, Leontice und Epimedium mehrere Violarieen, die Hamamelis, die Anacardiaceen-Gattung Corynocarpus und verschiedene mehr, während Podophyllum, von ihm zu den Ranunculaceen gerechnet, von späteren Botanifern als Typus einer eigenen Familie, - Podophyllene angesehen, jest allgemein den Berberidaceen eingereiht wird. Die Gattung Lardizabala, Ruiz & Pavon wurde für De Candolle der Typus eines Tribus der Menispermaceen, Decaisne machte aus ihr eine besondere Familie, - Lardizabaleae, Bentham und Hooter*) dagegen und nach ihnen die meisten Systematiker, beispielsweise E. Koch in seiner Dendrologie bildeten aus ihr den ersten Tribus der Berberidaceen, was durch die später beschriebene Gat= tung Berberidopsis Hook. f., welche ein vollständiges Bindeglied zwischen den Lardizabaleen und Berberidaceen ausmacht, noch eine weitere Begründung fand.

Man kennt von unserer aus Kräutern, Halbsträuchern und Sträuschern zusammengesetzten Familie etwa 100 Arten in 20 Gattungen, welche den gemäßigten Regionen der nördlichen Hemisphäre, sowie den westlichen und gedirgigen Ländern Süd-Amerikas angehören. Sie empfehlen sich durch ihre zierliche, häusig glänzend grüne Belaubung, die gemeiniglich hübsichen gelben, weißen, seltener purpur-violetten Blumen, denen meist leuchtend rothe, in gefälligen Trauben beisammensitzende Beeren folgen. Diese Borzüge sollten sie, Dank ihrer nördlichen Abstammung und bescheidenen Kulturansprüchen zu gern gesehenen Insassen unserer Gärten machen, doch ist die Zahl der kultivirten Arten eine verhältnißmäßig geringe, obgleich 75% der Arten im nördlichen Deutschland ohne oder mit sehr geringer Bedeckung ein kräftiges Gedeihen zeigen. Bielleicht dürste es sich der Mühe lohnen, hier auf einige der empsehlenswerthesten hinzuweisen, daran noch einige weitere Bemerkungen über die Familie im

Allgemeinen zu fnüpfen.

Der erste Tribus: Lardizabaleae mit 13 bis 14 Arten ist für unsere Zwecke von ganz untergeordneter Bedeutung, insofern nur eine

Art in Rultur angetroffen wird, nämlich:

I. Akebia quinata (Rajania) Thund. Bot. Mag. Taf. 4864. In Japan, dem Baterlande dieses lianenartigen, zarten Kletterstrausches heißt derselbe Akebi. Aus den Wurzeln entspringen die dünnen, sich nur schwach verästelnden Stengel, welche langgestielte, aus 5, seltener 3 Blättchen zusammengesetzte Blätter tragen. Zuerst von dünner Consistenz und hellgrüner Färdung wird die Belaudung nach und nach dunksler und härter und hält meist die zum kommenden Frühjahre aus. Hübsch

^{*} Genera Plantanum, vol. I. pars 1, (1862). Hamburger Garten= und Blumen=Beitung. Band 43 1887)

sind die violetten, monoecischen Blüthen, welche im April, Mai erscheinen; Früchte scheint sie in Deutschland noch nicht angesetzt zu haben. — An nach Süden gelegenen Mauern, Planken u. s. w. hält dieser in der That recht hübsche Schlingstrauch unsere Winter ohne Bedeckung aus. Aus größeren Baumschulen zu beziehen.

II. Tribus: Berbereae.

II. Berberis, Lin. Es werden in verschiedenen Werken sast an 100 Arten aufgeführt, doch dürste diese Zahl auf die Hälfte zu reduciren sein. Von diesen fallen 15 auf Asien, eine auch auf Europa und Nord-Amerika, die übrigen alle insbesondere auf die gebirgigen Regionen Amerikas, vom Oregon dis nach Feuerland. Im Arboretum Muscaviense (1864) sinden sich, abgesehen von den vielen Formen und Barietäten 49 Arten verzeichnet, Koch's Dendrologie (1869) bringt deren nur 26 und Salomon in seiner Schrift: Deutschlands winsterharte Bäume und Sträucher (1884) sührt 30 Berberis-Arten auf, außerdem auch eine unendliche Menge von Barietäten, giebt desgleischen ein sehr aussührliches Verzeichniß der Synonyma. Dasselt desgleischen ein sehr aussührliches Verzeichniß der Synonyma. Dasselt desgleischen ein sehr aussührliches Verzeichniß der Synonyma. Dasselt desgleischen ein sehr mussen, da die Berberigen in den Katalogen der meisten Baumschulen eine sehr im Argen liegende Nomenclatur ausweisen. Die Arten bilden unter sich zwei sehr natürliche Gruppen, nämlich:

I. mit einfachen Blättern, wozu die eigentlichen Berberiten gehören, II. mit gefiederten Blättern, die fämmtlichen Mahonien einschließend. Aus der ersten wollen wir auf folgende als besonders empfehlens-

werth hinweisen:

1. Berberis aristata, DC. Bot. Mag. 2549. (B. tinctoria, Lesh., angustifolia, Roxb., Chitria, Ham., coccinea und serratifolia, Hort.).

Ein im ganzen Himalaya - Gebirge auftretender Strauch, der im Wachsthum sehr an unsere B. vulgaris erinnert, sich aber schon durch die Farbe der Zweige von dieser unterscheidet. Die Form der Blätter ift sehr veränderlich.

Die schönen, goldgelben, recht großen Blüthen bilden meistens eine ungleichmäßige Doldentraube. Die violetten Beeren sind mit einem weiß= lichen Reif besetzt. Im Herbste nehmen die Blätter dieser Art eine mehr

oder minder intensiv rothe Färbung an.

2. B. asiatica, Roxb. (B. hypoleuca, Roxb., floribunda, ma-

crophylla und undulata, Hort.)

Trotz seiner oftindischen Herkunft verträgt dieser etwa 6 Fuß hohe Strauch unsere Winter ohne Schaden, wenn er auch seine lederartigen, dunkelgrünen Blätter wirft, was im Baterlande nicht der Fall ist. Höchst zierend ist die stark weißliche Färbung der Rinde. Die lang= aber ungleich=ge= stielten Blüthen kommen meist büschelweise aus den Blattbüscheln hervor.

3. B. concinna, Hook f. & Thoms., Bot. Mag. Zaf. 4744. (B.

actinacantha, Hort.)

Dies ist eine sehr schöne und distinkte Art, der B. sibirica nahesstehend. Sin Zwergstrauch mit sich ausbreitenden, fast niederliegenden Zweigen, leicht zu erkennen durch die gedrängt auf einander folgenden Blattbüschel, sowie durch die strahlenförmig verästelten Stacheln. Die kleinen, dunkelgrünen, glänzenden Blätter sind auf der Unterfläche schnees

weiß und graugrün. Die herabhängenden, kugeligen, hellgelben, einzeln stehenden Blüthen erscheinen zeitig im Frühjahr. Die großen länglichen Beeren sind scharlachroth. Ein Bewohner des Sikkim-Himalaya, dort zwischen 12000-13000 auftretend.

4. B. floribunda, Wall. (B. aristata var. J. Hook et Thoms, B. umbellata, Lindl, B. elegans, glauca, gracilis, nepalensis, Hort.)

Ein ziemlich hoher Strauch vom Himalana. Die langen, steif-auf= rechten, grauweißlichen Aeste und Zweige sind mit elliptisch-spathelsörmi= gen, blaugrünen Blättern ziemlich dicht besetzt. Die langgestielten, hell= gelben Blüthen stehen in Dolbentrauben. Die Art zeichnet sich, wie auch schon der Name andeutet, durch reiches Blühen aus.

5. B. Guimpelii, C. Koch.

Eine Ende Mai, Anfang Juni blühende Art von China, die nach Koch's Aussage "unbedingt die schönste des Geschlechtes" ist. Berschiedene Autvren bringen sie zu B. sinensis, Desk., doch dürfte sie in den Gärsten jedenfalls als species beibehalten werden. Zeichnet sich insbesondere durch die goldgelben Blüthen aus, welche 2 bis $2^{1}/_{2}$ Zoll lange und weitsabstehende Trauben bilden.

6. B. Lycium, Royle.

Salomon führt diese oftindische und verschiedene südamerikanische Arsten als winterhart auf, was aber für das nördliche Deutschland nicht zu-

treffend ift.

Ein niedriger Strauch aus dem Himalaya. Die ruthenförmigen, weißlichen Zweize sind mit länglichen, oberhalb bläggrünen, unterhalb bläulichen Blättern besetzt. Die goldzelben, langgestielten Blüthen stehen zu mehreren beisammen in Form einer breiten Traube. Die ziemlich großen Beeren haben eine violette Färbung. In deutschen Gärten ist diese Art noch selten.

7. B. sinensis. Desf. (C. coriaria, Lindl., C. canadensis, Guimp. & Hayne, B. intermedia, C. Koch, B. petiolaris, Wall.,

B. sanguinolenta, Schrad. etc.).

Dieser aufrechte, 5—9 Fuß hohe Strauch wird ab und zu in den größeren Gebüschanpflanzungen angetroffen und überdauert unsere Winster der Regel nach sehr gut. Er zeichnet sich durch horizontal abstehende, braun-röthliche Zweige aus. Blätter länglich-spathelsörmig, die langgestielten Blüthen bilden eine überhängende Traube.

8. B. umbellata, Wall., Bot. Mag. Taf. 2549. (B. aristata, Sims.) Die meisten asiatischen Berberigen stammen vom Himalaya, so auch diese, deren langgestielte, hellgelbe Blüthen eine kurze Doldentraube aussmachen. Eine schöne Art von dort ist auch R. Wallichiana, Hook. f. & Thoms., Bot. Mag., Taf. 4656, die aber in unsern Gärten noch nicht vertreten zu sein scheint.

9. Berberis, vulgaris, Lin.

Die gemeine Berberike dürfte Allen aus eigener Anschauung wohls bekannt sein. Es sind Zweisel über ihr ursprüngliches Vaterland erhosben worden, insosern Einige behaupten, daß sie auch ursprünglich aus Assen, nämlich dem Oriente bis zum Himalaya stamme, und in Europa sich nur im Laufe der Jahrhunderte derartig ausgebreitet habe, um als

wirklich wildwachsende Pflanze angesehen zu werden. A. de Candolle jedoch (Géographie Bot.) weist ihren europäischen Ursprung nach.

Bon ihr giebt es eine fehr beträchtliche Anzahl von Formen und Abarten, die durch Sohe im Wachsthum, Form und Färbung der Belaubung, Farbe ber Blüthen, Form und Färbung, sowie Geschmack, ob fauer ober füßlich, der Beeren mehr oder minder von einander abmeis den. So hat namentlich ber verftorbene Professor Schrader in seiner Monographie der Berberis-Arten eine Menge von Arten aufgestellt, die nach Brufung der Original-Exemplare fast ohne Ausnahme zu vulgaris ober auch anderen älteren Urten gurudgeführt wurden. Mit Recht fagt C. Roch von Dieser Arbeit: "sie ware besser ungedruckt geblieben." Bu Anpflanzungen dürften die aus füdlicheren Ländern stammenden Formen porzuziehen sein, da sie im Berbst ein intensiveres Roth annehmen, gemeiniglich auch höher werden. Mit Recht hat man aber in neuerer Zeit gegen die Anpflanzung vieler Sauerdorn-Sträucher, die auch, namentlich Die stachligeren Formen und Arten vorzügliche Heden bilden, Bedenken erhoben, da ihre schädliche Wirfung auf unsere Cerealien conftatirt wurde. Sammtliche Berberigen und insbesondere unsere gemeine find der Invafion eines Bilges, Aecidium Berberidis ausgesetzt und können diefe Krantheit unter einer besonderen Form den angebauten Gramineen mittheilen, aus welchem Grunde benn auch diese sonft so hubschen Ziersträuder in manchen Gegenden Deutschlands unter polizeilicher Controle fte= hen. - Hier sei auch noch furz auf eine andere Eigenschaft hingewiesen, die Brritabilität ihrer Staubgefäße, welche eine der eigenthumlichften Erscheinungen in ber Pflanzenphysiologie ausmacht. — Db bie Berberigen zu den eigentlichen Fruchtfträuchern gezählt werden muffen, fei dahingeftellt, - das Princip der Saure waltet vor, geht aber bei einigen Formen, 3. B. dulcis, mitis, edulis, mehr verloren und nehmen bie Beeren diefer einen angenehmen Geschmad an. Roch behauptet freilich, daß Diese Eigenthümlichkeit fich febr leicht wieder verliere, sobald man den Strauch sich selbst überläßt. Als Fruchtsträucher wurden neuerdings empsohlen:

10. Berberis heteropoda, Regel.

Die großen eßbaren Beeren werden ihrer Schönheit und Wohlgesichmacks wegen in Turfestan auf den Markt gebracht und sind dort sehr gesucht. Der "Fruchtgarten" empfiehlt auch Berberis Thunbergii, DC., ein start verästelter Strauch, dessen große, glänzend scharlachrothe, in zierlichen Trauben herabhängende Beeren äußerst wohlschmeckend sein sollen.

Wir gehen jest zu einigen südamerikanischen Arten über, die entsichieden auf noch größere Zierlichkeit ihrer Belaubung, intensivere Färsbung ihrer Blüthen Anspruch erheben können, nur schade, daß sie im nördlichen Deutschland gemeiniglich im Freien schlecht oder garnicht ausshalten, dagegen eignen sie sich vorzüglich zu Sträuchern für die Orangerie, können zu Decorationen sehr gut verwendet werden und vertragen auch ein gelindes Antreiben.

11. Berberis ciliaris, Lindl, Flore des Serres, VI. p. 68.

Gin fleiner immergruner Strauch von Bolivien.

12. Berberis congestifolia, Gay, var. hakeoides. Bot. Mag. Zaf. 6770.

Sine sehr ins Auge fallende, von allen bis dahin kultivirten Arten recht distinkte Pflanze, die 1861 von Veitch von der hilenischen Cordilelere eingeführt wurde. Sin großer Strauch mit herabgekrümmten Zweisgen, die mit kugeligen Blüthenmassen beladen sind. Die Blätter zeichnen sich durch eine eigenthümliche Fächerform aus.

13. Berberis Darwinii, Hook. Bot. Mag. Taf. 4590.

Wer diese reizende Art mit dunkelorangefarbigen Blüthen und glänzender Belaubung in größeren Gebüschgruppen Englands gesehen hat, muß sich mit ihr befreundet haben und um so mehr bedauern, daß sie unsere Winter selbst bei guter Bedeckung kaum erträgt. Sie wurde schon vor einer Neihe von Jahren durch Veitch von Süd-Chile eingeführt; kommt auch auf der Insel Chilos und in Patagonien vor.

Ein zwergiger, kurz veräftelter Strauch, dessen Aeste und Zweige in der Jugend braunroth und kurz-behaart sind. Die kleinen, lederartisgen, breit-länglichen, gefirnisten Blätter sind mit einigen großen und steschenden Sägezähnen besetzt. Die ziemlich großen Blüthen bilden eine gestielte Dolbentraube und sind die Stiele und Stielchen oft hochroth gefärbt.

14. Berberis empetrifolia, Lam.

Dieser zwergige Strauch mit kurzen, braunen und gefurchten Aesten und Zweigen und nadelförmigen Blättern sindet sich von Chile bis an die äußerste Spize Sid-Amerikas. Wegen seines sich ausbreitenden, niederliegenden Wuchses zum Bepflanzen von Steingruppen sehr geeignet, ist
auch viel härter als die vorhergehende Art. Ein in England gezüchteter Blendling zwischen B. Darwinii und empetrisolia, als B. stenophylla
beschrieben, soll die Vorzüge beider Eltern in sich vereinen.

15. Berberis ilicifolia, Forst, Bot. Mag. Taf. 4308.

Man darf sich füglich darüber wundern, daß Pflanzen wie diese stechpalmenblättrige Berberitze, deren Vaterland im äußersten Süden Ameristas liegt, — Patagonien und das Feuerland, die also wildwachsend starte Kältegrade ohne Schaden aushalten, sich bei uns so zärtlich verhalten. Zunächst hat man hier aber die veränderte Vegetationsperiode zu berückssichtigen, dann ist es auch wahrscheinlich, daß unsere Pflanze eine reine Kälte besser verträgt wie einen beständigen Wechsel zwischen solcher und lang anhaltender Feuchtigkeit. Wie dem nun auch sei, wollen wir diesen niedrigen und ästigen Strauch in voller Schönheit sehen, müssen wir ihm schon einen Plaz im Kalthause einräumen.

Derselbe bleibt niedrig, veräftelt sich ziemlich start und ist mit ziemlich großen, lederartigen, glänzend dunkelgrünen, elliptischen Blättern bedeckt, an den Rändern derselben stehen große stechende Zähne hervor. Die im Juli und Angust erscheinenden sehr großen, büschelförmig-gestellten Blüthen zeigen eine prächtige goldgelbe Farbe. Wir sahen diese Art häusig in England, wo sie ihre schön stahlblauen Beeren zur Reise bringt.

Auch Berberis microphylla, (16) Forst. (B. buxifolia, Poir.) stammt von Chile und den daran stoßenden südlichen Ländern und ist desgleichen eine, namentlich in wärmeren Gegenden sehr zu empfehlende Art. Sie ist von zwergigem Habitus, zeichnet sich durch steise, braun-rothe, ecige Aeste und kleine, ganzrandige, lederartige Blätter aus. Die

ziemlich großen goldgelben und etwas röthlichen Blüthen stehen meist ein-

zeln, zuweilen aber auch buschelförmig.

Als weitere empfehlenswerthe, immergrüne Arten von Amerika seien noch genannt Berberis aurahuacensis, Lem., Flore des Serres, IV. Taf. 334 von Neugranada, B. ciliaris, Lindl. Fl. d. Serres, VI. p. 68 Bolivien, B. dealbata, Lindl., Mexiko, B. laxensis, Bnth. Fl. d. Serres VI. 69, B. trifoliata, Hartweg, Mexiko, und B. undulata, Lindl. Fl. d. Serres, VI. 70, Peru. — Die einzigske in Brasilien vorskommende Art, B. laurina, Thunb., scheint in den Gärten noch nicht vertreten zu sein.

Die 2. Gruppe: Mahonia, von Nuttall als besondere Gattung hingestellt, unterscheidet sich vom Typus nur durch die gefiederten Blätter, aus dieser sei auf folgende hingewiesen:

17. Berberis Aquifolium, Pursh, Bot. Reg. Taf. 1425.

Diese im Mai blühende, schöne Art Nord-Amerikas, die im Schatten und in der Sonne gleich gut gedeiht, ist in Gärten und Anlagen eine so verbreitete Zierpflanze, daß es nicht nöthig erscheint, länger bei ihr zu verweilen.

18. Berberis nervosa, Pursh, Bot. Mag. Zaf. 3949. (B. glumacea, Lindl. Bot. Reg. Zaf. 1425, Mahonia glumacea, DC. Prod.)

Stammt aus dem nordweftlichen Amerika und blüht wie vorhergehende im Mai. Die eirund-kanzettlichen, etwa 2 Zoll kangen Blättchen stehen zu 13 und 15 und zeigen auf beiden Flächen eine mattgrüne Farbe. Die blaßgelben Blüthen stehen in kurzen büschelförmigen Aehren.

19. Berberis repens, Lindl. Bot. Reg. Zaf. 1176.

Diese Art aus ebendenselben Ländern wie Nos 17 und 18 wird kaum mehr als 1 Fuß hoch, kriecht dagegen mit seinem holzigen Wurzgelstock weithin in der Erde. Die besonders breiten Blättchen stehen stets nur zu 7 beisammen. In den Gärten giebt es eine Menge von Basstarden, die durch Kreuzungen dieser sowohl mit B. Aquisolium wie auch mit B. nervosa erzielt wurden.

20. Berberis Bealei, Fort. Bot. Mag. Taf. 4852 und Berberis Bealei, var. planifolia, B. M. T. 4846. (Mahonia japonica, DC.,

Ilex japonica, Thunb.).

Es erweist sich dieser schöne Strauch für unsere deutschen Winter leider als zu zärtlich, doch bildet er einen hübschen Schmuck in unseren Kalthäusern, wird aber in Deutschland immer nur selten angetroffen. Die sast 3 Zoll langen und 1½ Zoll breiten, stark-lederartigen Blätter sind hellgrün und lausen in einen langen Dorn aus. Die gelben Blüthen stehen in endständigen Büscheltrauben.

Außer diesen werden noch verschiedene andere Arten in den zu Ansfang erwähnten Gartenbüchern aufgeführt, z. B. Berberis Fortunei, Lindl. und B. Leschenaultii, Wall.; dagegen bringen Forbes & Henzeley, die Berfasser der Flora sinensis sämmtliche in China und Jaspan gesundene Arten und Abarten zu der alten B. nepalensis, Wall.

III. Berberidopsis, Hook. f.

Monotypische Gattung von Chile, den Botanikern wegen ihrer

die beiden Tribusse eng verbindenden Gigenschaften eine höchst interessante Bflanze.

Berberidopsis corallina, Hook. f., Bot. Mag. Taf. 5343; Bel-

gique hort. 1863, Taf. XI.

Der Reisende Bearce entdeckte den ächten Korallenstrauch in den Wäldern Valdiviens und dürste derselbe bei etwas sorgfältiger Bebeckung unsere Winter ebenso gut aushalten wie die Akedia quinata, muß wie diese zum Hinanranken gegen Mauern, Planken u. s. w. gespstanzt werden. Seine abwechselnden, gestielten, einsachen, länglichen Bläteter sind immergrün und etwa $2^{1/2}$ Joll lang. Aus dem Winkel der obersten kommen die tiefrothen Blüthen hervor, dieselben stehen zu 2 und 3 auf langen, schlanken, ebensalls schön rothen Stielen und hängen stets nach einer Seite über. Er ist, wie gesagt, ein so eleganter und dabei eigenthsümlicher Kletterstrauch, daß man sich mit Recht darüber wundern muß, ihn in den Gärten so selten anzutreffen.

IV. Nandina, Thunb.

Monotypische Gattung von China und Japan.

Nandina domestica, Thunb., Bot. Mag. Taf. 1109. Ein sehr zierlicher, immergrüner Kalthausstrauch von aufrechtem Buchs. Die sies berschnittigen Blätter sind, wenn frisch getrieben, hellgrün, oft rosa angehaucht, später werden sie glänzend dunkelgrün und etwas lederartig. Die kleinen weißen Blumen stehen in endständigen vielblüthigen Kispen.

Hiermit schließt die Reihe der holzigen Berberidaceen ab, es er- übrigt uns noch, auf ihre frautartigen Vertreter hinzuweisen, unter wel-

den sich verschiedene hübsche Gartenpflanzen befinden.

V. Epimedium, Linn.

Man kennt etwa 8 Arten dieser Gattung, die als sehr zierliche Alspenpflanzen besonders im gemäßigten Ost-Asien und in Europa einheis misch sind. Die auf schwachen, steisen Stielen stehenden, meistens dreizähligen Blätter bilden dichte elegante Büsche, welche sich in geschützten Lasgen ost bis zum kommenden Frühling grün erhalten. Sie werden überzragt von den 15—30 cm hohen Rispen, deren Blumen je nach den Arten in Größe und Farbe variiren.

Rräuter mit friechendem Wurzelftod. Alle Epimedien blühen in

den Monaten April, Mai.

1. Epimedium alpinum, Lin.

Schon zeitig im Frühling erscheinen die Blätter und Blumen der niedlichen Alpen-Socke, welche in unseren Gärten auf Rabatten und Steinpartieen gut gedeiht. Sie und noch mehr die anderen Arten besauspruchen eine halbschattige Lage, eine Mischung von Heides und Lauberde mit etwas grobem Sande und während der Wachsthumsperiode viel Feuchtigkeit. Die in lockeren Doldentrauben stehenden Blumen zeichnen sich durch rothe Kelchs und blaßgelbe oder weißliche, spornartig auslausfende Blumenblätter aus.

Epimedium alpinum rubrum, Bot. Mag. Taf. 5671 und Belgique hort. No. 2, Taf. 14. (E. rubrum, Morr. Gartenflora 1862.

Taf. 373).

Eine burch rothe Blumen ausgezeichnete Barietät von Japan.

2. Epimedium pinnatum, Fish., Bot. Mag. Inf. 4456. (E.

colchicum, Hort. Belg.)

Sine sehr zierliche Art, die in den schattigen Bergwäldern des Caucasus und Persiens zu Hause ist. Die vielsach zusammengesetzen Blätzter sind von lederartiger Consistenz. Die gelben Blumen erinnern in Form und Größe an die einiger Helianthemums. Die Barietät elegans zeichnet sich durch längere Doldentrauben aus.

3. Epimedium macranthum. Morr. & Done, Bot. Reg. Taf.

1906. (E. grandiflorum, Hort.)

Diese japanische Art zeichnet sich aus durch große weiße, in ästigen Rispen stehende Blumen, deren Rectarien violett gefärbt sind. Nach Kümpler — Die Stauden, 1887 — kennt man von ihr 3 Miniatursormen, nämslich E. niveum mit kleinen schneeweißen, E. lilacinum mit hell lilasarbigen und E. sinense mit weißen, schwach sleischfarbig nuancirten Blumen.

4. Epimedium Musschianum, Morr. & Done, Bot. Mag. Taf. 3745. Es stammt diese Art ebenfalls von Japan. Die reinweißen Blu-

men erscheinen gleichzeitig mit den dreifach-dreizähligen Blättern.

5. Épimedium violaceum, Morr. & Done, Bot. Mag. Taf. 2751. Durch die großen violetten Blumen wohl die hübschefte aller Socken. Napan.

6. Epimedium Perralderianum, Cosson, Bot. Mag. Taf. 6509. Der französische Botaniker Cosson entdeckte diese Art in Waldungen auf den Gebirgen des öftlichen Kabylien, wo sie bei einer Meeresphöhe von 1000-1500 m auftritt. Die sehr langgestielten Blätter desstehen aus 3 lederartigen, ovalen, zugespitzten, gewimperten Blättchen. Die gelben, braunroth gesteckten Blumen stehen zu 12-20 an lockern Trauben beisammen.

7. Epimedium diphyllum, Lodd. (Aceranthus diphyllus, Morr.

& Dene, Bot. Mag. Zaf. 3448.

Gine sehr zierliche Pflanze von kriechendem Wuchs. Zeitig im Sommer, nachdem sich die saftig grüne Belaubung entwickelt hat, erscheinen die auf dünnen Blüthenstengeln stehenden zahlreichen kleinen, hängenden, weißen und ungespornten Blumen. Obgleich sie wie die meisten anderen von Japan stammt, scheint sie in unseren Gärten doch empfindlicher zu sein.

8. Epimedium hexandrum, Hook. (Vancouveria hexandra,

Morr. & Dene).

Diese wie die vorhergehende dürften eine besondere Sektion der Gattung ausmachen. Ihre Blumen stehen in dreigliedrigen Wirteln. Sie stammt von Nord-Amerika und dürfte sich noch sehr selten in den Gäreten antressen lassen.

Ueber Epimedium pteroceras, Morr. haben wir nichts Näheres

erfahren können, wahrscheinliches Baterland Caucasus.

VI. Leontice, Linn.

Man kennt von dieser Gattung 3-4 Arten; in Central-Asien wachssende Kräuter mit knolligem Burgelstock.

1. Leontice altaica, Pall., Trapp vom Altai, Bot. Mag.

Taf. 3245.

Die im April aus der Wurzelknolle treibenden Stengel werden 30

bis $60~\rm cm$ hoch, sie tragen je eine Blüthentraube und barunter 1-2 Blätter. Die bottergelben Kelchblätter bleiben länger als die ebenfalls gelben Blumenblätter. Je 5-6 fingernervige Blättchen stehen auf den 3 Stielen, in welche der Blattstengel ausläuft.

2. Leontice Leontopetalum Lin., Löwentrapp.

Eine kaum spannhohe Pflanze Italiens mit doppelt-dreizähligen Blätetern und gelben, in Trauben stehenden Blumen. — Die Kultur dieser Pflanzen ist eine zehr leichte, man pflanze sie in sandigem Lehmboden, und machen sie eine liebliche Einfassung von Blumenbeeten u. s. w. aus.

VII. Bongardia, C. A. Mey.

Monotypische Gattung von Central-Asien, wo sie ein niedriges Kraut

mit knolligem Wurzelftod darftellt.

Bongardia Rauwolfii, Mey. (Leontice chrysogonum, Lin.

Eine allerliebste Pflanze aus dem Caucasus, die sehr zeitig im Jahre blüht und als kultivirte einen trockenen, leichten Boden liebt. Der etwa 15 cm hohe Blüthenstengel trägt 3 cm breite, goldgelbe Blumen, die eine armblütige Dolde ausmachen. Die ebenso langen, blaugrünen, gessiederten Blätter welken frühzeitig ab.

VIII. Jeffersonia, Bart.

Man kennt 2 Arten, perennirende Kräuter, die eine in Nord-Amerika, die andere in der Mandschurei wachsend.

Jeffersonia diphylla, Bart.

Diese nordamerikanische Staude zeichnet sich aus durch ihre schönen, becherförmigen, weißen Blumen auf einblütigen Schäften. Auch die wurzelständigen, handnervigen, meistens zweilappigen oder zweitheiligen Bläteter sind recht charakteristisch. Für den Felsengarten sehr zu empfehlen, dort zeigt sie in mit Sand gemischter Heideserde und an einem halbschatigen Standorte ein kräftiges Gedeihen, verlangt aber für die Wintersmonate eine leichte Laubdecke.

IX. Podophyllum, Lin.

Bon den Fußblatt- ober Entenfuß-Gewächsen, bei uns im freien gande ausdauernde Stauben kennt man 2 Arten:

1. Podophyllum peltatum, Lin.

Dieselbe findet sich in feuchten Wäldern Nord-Amerikas. Aus ihrer Wurzel treiben 2spaltige Blattstengel, die zwei schildförmige gelappte Blätter tragen. Im Theilungswinkel des Stengels erscheint die ansehnliche, weiße Blume von der Größe einer einfachen Rose, der später eine blaßgelbe, etwas gefurchte Beerenfrucht folgt.

2. Podophyllum Emodi, Wall.

Diese sehr hübsche Art gehört in ihrem Baterlande, dem Himalaya zu den ersten Frühlingsblumen und erinnert im Aussehen an Eranthis hyemalis. Der frautige Stengel erreicht eine Höhe von 7 Fuß. Die zwei Blätter, welche die Pflanze treibt, stehen alternirend an den langen Stengeln, sind freiserundhandsörmig, 3—5lappig, kahl und mit purpurnen Flecken ausgestattet. Die einzeln erscheinenden Blumen sind achselständig, $1-1^{1}/_{2}$ Zoll lang, beschersörmig, weiß mit einem blaßrothen Ansluge und von nickendem Habitus.

Möglicherweise dürften in China oder Japan noch andere Arten der

Gattung vorkommen.

Die Familie ist, wie bereits erwähnt wurde, aus etwa 100 Arten zusammengesett, welche sich ziemlich gleichmäßig über die Alte und Neue Welt vertheilen. Aus dem Tribus der Lardizabale en gehören zwei Gattungen: Lardizabala und Boquila ausschließlich Süd-Amerika an, die übrigen 5 (Parvatia, Decaisnea, Stauntonia, Holboellia, Akedia) sinden sich nur in Asien, China, Japan, Himalaya und dem Khasia-Gebirge. Von den Berbereen gehören die monotypischen Gattungen Achlys und Berberidopsis ausschließlich Nord- und Süd-Amerika an, zwei andere, ebenfalls monotypische Gattungen — Bongardia und Nandina

haben Asien zum Vaterlande.

Die Gattungen Jestersonia und Podophyllum sind je durch eine Art in Asien, durch eine andere in Nord-Amerika vertreten. Die mosnotypischen Gattungen Diphylleia und Caulophyllum wachsen sowohl in Nord-Amerika wie in Japan. Eine Leontice gehört Nord-Afrika an, die übrigen sind asiatisch wie europäisch, desgleichen die Epimedien mit Ausnahme der eine besondere Sektion bildenden nordamerikanischen E hexandrum (Vancouveria). Die Berberis walten dei weitem in Süd-Amerika vor, die gemeine, Europa eigene Berberige erstreckt sich im Norden Skandinaviens dis zum 60° d. Br., das ist fast die nördliche Grenze der chinesischen und japanischen Berberidaceen. In Nord-Afrika stoßen wir auf einige Vertreter dieser Familie, dagegen sehlt sie ganz in Süd-Afrika, desgleichen in Australien und Neu Seeland.

Im Großen und Ganzen kann man den Berberidaceen keine hers vorragende nügliche Eigenschaft nachweisen, indessen finden einige Arten in der Medicin, der Industrie, ja selbst als Speise Berwendung. Das sast allen eigene Alkaloid, Berberine findet sich namentlich in dem Holze der Berberigen und bildete bei den Alten ein beliebtes Arzneimittel.

Heut zu Tage wird dasselbe unter dem Namen Quinoïd e noch ab und zu als Ersat für Chinin gebraucht und dient die Wurzel der Berberis-Arten bisweilen um Rhabarder zu verfälschen oder auch als Substitut sür die Wurzel des Granatbaums. Die schon von Dioscorides als "Lycium" gepriesene Drogue rührt nach den sehr eingehenden Untersuchungen Royle's von einer indischen Berberis her, die er als B. Lycium beschrieb. Im Baterlande wird der Strauch Dar-Kuld genannt und das aus dem in Stücke geschnittene Holz gewonnene Produkt Ruzot. Royle hat aber gleichzeitig nachgewiesen, daß man dasselbe nicht nur von B. Lycium, sondern auch von B. aristata (Chitra), B. asiatica und B. pinnata (Mahonia nepalensis, DC.) gewinnt. — Aus den mehr oder minder sauren Beeren der Berberitzen bereitet man einen Wein, einen Sirop und selbst wohlschmeckende süßessäuerliche Constitüren. Die großen Beeren aus der Mahonia-Gruppe können zur Gewinnung von Alkool (8° a) verwerthet werden und sollen sie außerdem in geröstetem Zustande ein Surrogat sür Kassedohnen ausmachen.

Die Wurzeln und die Rinde der meiften Berberis werden außerdem zum Gelbfärben und zur Bereitung des Maroquin-Leders gebraucht.

In den Vereinigten Staaten werden die Früchte von Podophyllum peltatum gegessen und als May apple oder Mandrake auf den Markt gebracht. Die Wurzel derselben Art sindet dort als purgatives Medicament Verwendung, desgleichen die der Jeffersonia diphylla. Auch einige Leonticen besitzen in ihren Knollen officinelle Eigenschaften, das gegen werden jene der Rauwolsia im Caucasus als Speise benutzt und schätzen die Araber die Blätter dieser Pflanze als wohlschmeckendes Gemüse. Einigen Epimedien, insbesondere E. alpinum sagt man Heilfräfte nach. — Die Früchte mehrerer Lardizabaleen werden gegessen, 3. B. die der Akedia, aus den Stengeln dieser Lianen werden dauershafte Stricke fabrizirt und zeichnen sich mehrere ihrer Arten durch sehr wohlriechende Blumen aus.

Der Lichtenwalder Wachsapfel.

Von L. von Nagh.

Wenn wir den geschätzten Lesern dieses bewährten Fachblattes einen neuen Apfel vorzulegen und zu empfehlen uns erlauben, so geschieht dies nur, weil wir von seinen Borzügen und seiner Berbreitungswürdigkeit überzeugt sind. Die große Zahl der verbreiteten und durch die Normalsfortimente empfohlenen Obstsorten, die zahlreichen Liebhabersorten, die durch den immer ausgedehnteren Obsthandel bekannter werdenden Apfelvarietäten Englands, Canadas und Nordamerikas, den sich neuestens noch hochbelobte Sämlingssorten Australiens anschließen (Wie lange wird es dauern, daß nicht auch die Südspiße Amerikas und Patagoniens mit neuen Aepfeln auf dem Weltmarkt erscheint?), lassen es mindestens unsnöttig erscheinen, noch neue Sorten zu beschreiben und anzurühmen; aber in dem Ausblicke, daß unsere Apfelsorten zum Theile sich der Alterssschwäche hinneigen und das jüngere Beste der Feind des alten Guten sein muß, glauben wir über den "Lichtenwalder Wachsapfel" berichten zu sollen, damit er in den Kampf ums Dasein gegenüber den bekannten, ers

probten Elitesorten eintrete. So hoch halten wir ihn.

Der Lichtenwalder Wachsapfel, in der Gegend, in welcher er stark verbreitet ist, im südlichen Steiermark, gewöhnlich kurzweg Wachscapfel (slovenisch und wendisch woscenka: sprich Woschtschenka) genannt, ist eine Lokalsorte, die der starken Ausdehnung ihres Andaues nach mindestens ein Jahrhundert alt sein dürste. Dennoch war sie in der Literatur und im Handel bis vor Kurzem gänzlich undekannt. Wir können kaum auf das Jahr 1870, also vor siebenzehn die zwanzig Jahren, zurückgreisen, wo diese Apfelsorte durch den sich inaugurirenden Obstehandel bekannt und auch auswärts geschätzt zu werden begann. Der Baumschulenbesister A. E. Rosenthal z. B. kennt in seinen 1880 erschienen "De sterreichisch en vaterländischen Obstsorten" diesen Apfel noch gar nicht, obwohl seiner in dem von L. von Nagy herausgegebenen "Obstgarten" mehrmals gedacht wurde und dort auch die erste wissenschaftliche Beschreibung desselben von dem Klosterneuburger Lehrer Stoll sich sindet. Als Handelsfrucht gehen die Stücke mittlerer Quaslität schon seit den siebenziger Jahren nach Berlin und werden dort mit 6 dis 10 Fl. bezahlt. In Kisichen verpacht und in Seidenpapier eingewickelt, wie es bei dem Bozner Obst gedräuchlich ist, wird er als Stückwaare mit 4–6 pr. Stück, als Prima Qualität mit 15 dis 20

Kreuzern per Stück verkauft. Als solches meist nach Mähren, Schlesien, Galizien und Ungarn gehend. Die verschiedensten und entserntesten Consumenten ergehen sich in äußerst lobenden Anerkennungsschreiben, und ziehen die meisten den Lichtenwalder Wachsapfel den Tiroleräpfeln vor, da dersselbe durch seine glänzend goldgelbe, unisorm gleiche aristokrate Färbung ganz einzig dasteht und den Tirolern in Güte sast gleich, wenn nicht ebenbürtig ist, wohl aber bedeutend billiger als z. B. der Rosmarinapsel

zu stehen kommt.

Die Lichtenwalder haben wohl deshalb, weil er eine Spezialität ihrer Begend ift, die Sage verbreitet, daß er nirgends anders als bort gebeibe, was aber durchaus nicht der Fall ist, indem er in guten tiefgrundigen lehmigen Boden in jeder Gegend mit Obst- und Weinklima gut gedeiht. Im weiteren Umfange seines Berbreitungsbezirkes fommt er natürlich feltener vor, aber wo er gepflanzt wurde trägt er, selbst nach den Un= gaben der Gegner dieses Apfels sehr reich und sehr große Früchte und gerade außerhalb seines Verbreitungsbezirks hat er Gegner; doch deren Gründe, warum sie ihn verwerfen, sind meistens leicht widerlegbar. Wir führen sie absichtlich an, um zur Prüfung in jeder Beziehung Beranlassung zu geben. Alls Hauptgrund, warum sich die größeren Obst= händler nicht gern mit ihn befassen, wird ber lebelstand angegeben, daß in der Umgegend von Lichtenwald ein suger Apfel eriftirt, der ihm fehr stark gleicht und den die Landleute mit Bergnügen darunter mischen. Im Herbste, beim Einkaufe, find beide grun, erft auf bem Lager wird der Bachsapfel so gefällig schön gelb, mährend der suge Apfel grun bleibt. Daß sich beim Wachsapfel alle Buffe ausprägen und zeigen, die er bei der Ernte bekommen hat, ift nicht mehr oder weniger der Fall, als bei anderen Tafelobstforten und muß eben das ungeschlachte Gebahren, das Schlagen und Werfen mit dem Apfel vermieden werden. Was aber die ihm zugeschriebene schlechte Conservirung betrifft, so kann ich dem aus persönlicher Anschauung entgegen treten. Auf der diesjährigen (1887) Frühighrs-Blumenausstellung der t.t. Gartenbaugesellschaft hier in Wien, waren von einem der Hauptproduzenten Herrn Lencef in Blanka bei Lichtenwald eine Anzahl Lichtenwalder Wachsäpfel mittlerer Gattung, wie sie zum eigenen Gebrauche aufbewahrt werden, in tadelloser Waare Ende April ausgestellt und wurde denselben die filberne Medaille zu-3d habe aber auch felbst in einer fühlen Obstfammer und vergleichungsweise mit eben so gutem Erfolge in dem Wandkaften eines ftart geheizten Bureaus solche Aepfel bis in dies Frühjahr hinein conservirt. Es foll sich jeder Drud, selbst der geringste an ihm bemerkbar machen und er in den Lagerräumen bei Temperaturwechsel statt der gelben eine taffeebraune Haut erhalten, so daß er dann miserabel aussähe und schwer verfäuflich sei. Dem entgegen fann ich nur constatiren, daß mir dies noch nicht vorgetommen ift und daß eben Druck und ftarker Temperaturwechsel sich vermeiden läßt, daß es aber auch erwiesen ist, daß der Lich= tenwalder Bachsapfel felbst wenn in der Nähe an anderen Obstforten Fäulniß auftritt, fast gar nie ober erst nach langer Zeit angegriffen und inficirt wird.

Wir wollen weiter die wissenschaftliche Beschreibung des Apfels theils

nach eigener Anschauung, theils nach den Angaben Lencek's geben, dessen Mittheilungen auch der ersten Beschreibung desselben im "Obstgarten" zu Grunde gelegt waren.

Lichtenwalder Wachsapfel.

Gulbeling X, 1., a **!++ gr. Nov. — März.

Synonyme: Wachsapfel, Boscenta, lichtenwalder Bachsapfel, Krainer Wachsapfel.

Heimath und Vorkommen: Im Savethale der Steiermark, hauptsächlich im Lichtenwalder Areise, wo er den Hauptexport bildet. Aber auch in Unterfrain, Gurkseld bis Rudolfswerth fortkommend.

Gestalt: Mittelgroßer bis großer abgeflacht kugelförmiger Markt-& Tafelapfel. Der Bauch sitzt wenig unter der Mitte, flacht sich um den Stiel plattrund ab, während er sich nach dem Kelche zu verzüngt. Keine Rippen, wohl aber hier und da einige flache Erhabenheiten. Die Zeichnung ist nach einer Hochstammfrucht; der Apfel aber häufig viel größer.

Reld: offen mit feingespitzten Relchblattchen; Relcheinsenkung breit,

mitteltief, durch feine Falten uneben.

Bluthen erscheinen Mitte bis Ende April und sind gegen gewöhn-

liche Fröste gesichert.

Stiel: furz, nicht hervorragend, dünn, holzig, braun, etwas wollig und sitt in einer tiesen, etwas trichterförmigen und stets strahlenförmig berosteten Stielhöhle, dieser manchmal sehr schwache, manchmal aber bis zur Stielwölbung sich hinzie hender zimmtfarbiger Rost ist Charakteristum des Wachsapfels.

Schale: bunn glänzend, glatt, meist durch Warzen unterbrochen. vom Baum grasgrün, in der Lagerreise schön wachsgelb bis goldgelb, Röthe sehr selten und dann nur sehr matt auf der Sonnenseite. Die feinen kaum sichtbaren wenigen Punkte hellbraun. Geruch sehr angenehm.

Fleis ch: gelblich weiß, sehr sein und saftig, abknackend, von seingewürztem außerordentlich delikaten-weinigem Zuckergeschmack, der jedoch nicht so stark ift, um die Frucht unzweiselhaft zu den Reinetten rechnen zu können. Es thut dies der Güte der Frucht keinen Eintrag, wenn auch die Gegner des Apfels behaupten, "Mir ist jede Keinette lieber" und nur das schöne Gesicht, die aristokratische Farbe verschafft ihm Eingang in bessere Kreise." Wenn die Lichtenwalder von ihm die colossale hohe Meisnung haben, er komme im Geschmack und der Schönheit gleich hinter dem Weißen Winterkalvill, so müssen jedenfalls Gründe dafür vorhanden sein.

Kern haus: hohlachsig, häufig nach einer Kammer mehr oder weniger geöffnet. Kernhauskammern klein, eng mit aufgerissenn Wandungen, aus welchen Rissen häufig das Zellgewebe des Fleisches stark herausblickt. Kerne zugespitzt, eirund, wenig fazettirt, dunkelbraun, meist nur je einer in einer Kammer. Kelchröhre geht als feiner Trichter bis auf

bas Rernhaus herab. Staubfädenreste mittelständig.

Reife und Nugung: Wird stets im grünen Zustande Anfangs Oktober abgenommen und erhält seine Lagerreise Mitte November. (Bon den Gegnern des Apfels wird behauptet, daß die Landleute von Lichtenwald ihn schon in der ersten Hälfte des September, ja schon im August abnehmen und daß er vielleicht um Bieles besser wäre, wenn er später

abgenommen würde). Er hält sich bis Mitte März, ja bei guter Beshandlung bis Mai und Juni. Fault nicht leicht. Ein vorzügliches Tasselobst, welches einmal gefannt, sehr begehrt und gesucht wird. Als Handelsfrucht ist er empfehlenswerth, weil er gut transportsfähig ist. Tafelsrüchte niederer Qualität — in Kisten und Seidenpapier verpackt

mit 10-15 fr. bezahlt.

Aber auch als Wirthschafts. Apfel sowohl zur Ciderbereitung als zum Kochen und Dünsten ist er vorzüglich. Unter den verschiedenen Apfelsorten, die in der Central-Dörranstalt in Graz dem Svaporations-Prozesse unterworsen wurden, gab der Lichtenwalder Wachsapfel die schönsten schneeweißen gedörrten Kingschnitten. Sine Parthie solcher Aepfel, die von mir in einem Kreise von Gärtnern und Gartenfreunden zum Berssuch vertheilt wurden, haben allgemeinen Beisall gefunden. Als Wirthschaftsfrucht ist er ersten Ranges und wird gewiß bald die weiteste Verbreitung sinden. In dem Normalsortiment für Steiermart wird unster den verbreitungswürdigsten 15 Sorten der Lichtenwalder Wachsapfel als der 13. aufgezählt und als seine frühe Wintertaselfrucht, die sehr gesucht und überdies zu Vörrzwecken besonders geeignet ist, bezeichnet.

Eigenschaften des Baumes: wächst langsam, bildet eine breite, flachtugelförmige Krone von ziemlich bedeutender Größe. Ist zwar erst spät, nach dem 10. Jahre tragend, aber dann um so fruchtbarer, in jebem 2. Jahre volltragend. Gegen rauhe Witterung und gegen Wintersfröste nicht empfindlich, sowie auch gegen Boden nicht anspruchsvoll, wenn gleich er lehmigen Boden vorzieht. Der Baum ist gerade nicht der Beste, aber laut den Ersahrungen der letten Jahre ein guter Stammbisoner, so daß er in der Baumschule sehr schwie Stämme bildet und keiner Zwis

ichenveredlungslage bedarf.

Die Sommertriebe des Baumes sind stark, wollig, grünlich-braun,

Fruchtaugen groß, wollig; Holzaugen furz anliegend, dick.

Blätter: groß, oval ober lanzettförmig, auf der Oberfläche dunstelgrun, auf der Unterseite hellgrun und wollig, stark gezähnt.

Blattstiel: bid, mittellang, hellgrün.

Eine vorzügliche Nachbildung der Frucht besteht in dem empfehlenswerthen Obstfabinet von Victor Dürrseld in Olbernhau in Sachsen.

Der Ertrag eines ausgewachsenen Baumes ist durchschnittlich 3 Meterzentner zu 15 Gulden im Werthe, wenngleich Fälle vorkommen, daß z. B. bei einem Grundbesitzer in Krasnabeda, Bezirk Lichtenwald, zwei Bäume 80 Haff Lepfel mit einem Werthe von 90 sl. ergaben. Es ist dies natürlich eine Ausnahme. Im Jahre 1886 wurden im Lichtenwalder Bahnhose Waggonladungen Wachsäpfel zum Versandt gebracht.

Lichtenwalder Wachsäpfel sind vorzüglich durch Franz Lencet in Blanca bei Lichtenwald erhältlich, doch dürften dieselben auch durch Kaufmann Fabini in Lichtenwald und den renomirten Obsthändler Woldemar Hinke in Pettau zu beschaffen sein. Bäumchen und Edelreiser sind zu haben bei Lencet Franz und Postziancic Johann in Blanca, in der Lichtenwals der Bezirksbaumschule und jener der Schule Lichtenwald, Baumschulbessitzern Klenert & Geiger in Graz.

In Reutlingen und Beisenheim existirt die Sorte nicht.

Beiträge zur Geschichte einiger Coniferen=Arten *)

Unter diesem Titel veröffentlichte vor Kurzem der berühmte engli= iche Botanifer, Dr. M. Mafters fehr intereffante, zum größten Theil an lebenden Exemplaren angestellte Beobachtungen (The Linnean Society's Journal - Botany, vol. XXII), und da die deutsche Gärtnerwelt, durch den jungst in Dresden abgehaltenen Coniferen-Congreß (vergl. H. G.= u. Bl.=3.) angeregt, den vielen und stattlichen Vertretern Dieser Familie ihre gang besondere Aufmerksamkeit zuwenden wird. halten wir es für angebracht, aus diefer uns vom Berfaffer gutigft eingeschickten Schrift das Wesentlichste zu entlehnen, bedauern nur , unseren Mittheilungen nicht gleichzeitig die vorzüglichen Abbildungen beifügen zu fönnen.

Es handelt sich hier ausschließlich um Arten, deren Nomenclatur aus verschiedenen Urfachen eine fehr verwickelte ift. Berfaffer hebt nur das seinem Zwecke Entsprechendste hervor, läßt dagegen bibliographische

Notizen, sowie genaue Angabe von Synonymen unberücksichtigt.

1. Abies amabilis, Forbes. (Taf. II.).

Abies amabilis, Forbes, Pinetum Woburn, pag. 125, t. 44; Lindley und Gordon; Carrière; Engelmann in Gard. Chron. 1880, p. 720; Sargent, Report on the Forests of North America (1884) p. 213.

Pinus amabilis, Douglas, Endlicher, Parlatore, etc. Picea amabilis, Loudon, Gordon, Newberry, etc. Pinus grandis, Lambert (nicht Douglas).

Abies grandis, var. densiflora, Engelmann einft.

Bei einer Besteigung des Silver Mountain stieß Dr. Engelmann im Jahre 1880 auf die zwischen 4000 bis 5000 Jug Meeres= höhe wachjende californische Silbertanne, Pinus amabilis, welche bereits durch Douglas, 55 Jahre früher befannt geworden war, an deren Identität fich aber seitdem Zweifel fnüpften. — Dr. Engelmann beschreibt den Baum folgendermaßen :

"Dies ift ein prachtvoller Baum bei einer etwaigen Meereshöhe von 4000 Fuß; das größte Exemplar, welches an den Ufern eines Giesbaches wuchs, war wahrscheinlich 150 bis 200 Fuß hoch bei einem ungefähren Durchmeffer von 4 Jug, verzweigte fich bis zum Boden und bilbete einen vollständigen Regel von dunkelgrüner Belaubung. Die Rinde des alten Baumes ist 1½ bis 2 Zoll dick, gerinnt und röthlich grau; jene jungerer Baume, weniger als 100 Jahre alt, ift gang dunn und glatt, hellgrau oder fast weiß. Die Urt ift jedenfalls der A. grandis nahverwandt, unterscheidet sich aber sofort durch ihre sehr gedrängte, dunt= ler grüne Belaubung, sowie durch ihre großen dunkel purpurnen Zapfen."

(Sier folgt die technische Beschreibung.)

"A. amabilis hat die purpurnen Bapfen und scharf zugespitten Mabeln von A. subalpina; bei dieser letteren stehen aber die Nadeln nicht

^{*)} Contributions to the History of certain species of Coniferae, By Dr. Maxwell T. Masters, F. R. S., F. L. S.

fo gedrängt, die Zapfen find viel fleiner und unterscheidet fie fich insbesondere durch ihre parenchymatosen Harzgänge. Man hat die in den Felsengebirgen gemeine A. subalpina auch im Oregon-Gebiete angetroffen und weiter nördlich."

Diefen Engelmann'ichen Bemerkungen dürften fich einige Notizen anichließen über die amabilis, wie fie gemeiniglich in England als fultivir=

ter Baum auftritt:

Habitus wie von A. Nordmanniana.

Knospen klein, eiförmig, konisch; Schuppen glänzend.

Junge seitliche Triebe horizontal, etwas flach oder mit einer gerin-

gen Wölbung nach oben, länglich-ftumpf im Umriß.

Zweige rauchicht grau oder oliven-grau, schwarz furzhaarig oder fahl, durch fiesförmige Blattnarben gefennzeichnet; Triebe brechen fast recht-

winkelig hervor.

Nadeln sehr wohlriechend, auf den sterilen Zweigen dicht gedrängt, in vielen Wirteln von fast derfelben Länge, jene auf dem Sauptriebe gu= sammengebrängt, grade, mit weißer Oberfläche; Blätter auf den feitlichen Zweigen stehen in einem Winkel von 600-800, alle nach einer Seite gerichtet, die obersten zusammengedrängt und mit der Längsachse des Triebes, welchen sie vollständig bedecken, parallel laufend, die untersten eher länger und so auseinander laufend, um die bräunliche Rinde bloszule= gen, alle linealisch stumpf, an der Spike geferbt oder, wie dies bei den fleineren, mehr gedrängten am Grunde der Triebe der Fall ift, zugespitt, bunkel glänzend grun nach oben, in der Mitte gerinnelt, und mit wenisgen oder keinen Spaltöffnungen; Unterfläche mit einer hervorspringenden Mittelrippe oder einem meergrunen Streifen von Spaltöffnungen, welche au jeder Seite diefer Mittelrippe und zwischen den grunen gurudgefrummten Rändern stehen.

2. Abies grandis, Lindl. (Inf. III).

Abies grandis, Lindley in Penny Cyclopoedia, I. p. 30; Engelmann in Bot. Californ. II. p. 118; Sargent, forest Trees of North America, p. 212; Masters in Gard. Chron. 1881, p. 179; Beitch Manual p. 97.

Pinus grandis, Douglas, Endlicher, Mc. Nab. ect. Picea grandis, Loudon, Murray.

Abies Gordoniana, Carrière, Bertrand.

A. amabilis, Murray.

Picea lasiocarpa, Balfour, non Hook.

"Bancouver's Island füblich nach Mendocino County; Californien, in der Nähe der Rufte; im Innern gelegene Thäler des westlichen Wa= shington Territoriums und Oregon südlich vom Umpgua-Flusse, Cascaden=Gebirge unterhalb 4000' 2c.

In der Kultur variirt A. grandis in der Länge und Färbung ber Nadeln; einige dieser Formen haben distinkte Namen erhalten, wie 3. B. Gordoniana, doch verdienen sie kaum, beibehalten zu werden.

In den Garten tritt uns A. grandis als ein schöner Baum von gestreckter pyramidaler Form entgegen, die schlanken Zweige stehen in unregelmäßigen Quirlen, nehmen allmählich an Länge nach der Spike des

Baumes zu ab, welcher auf diese Weise eine verlängerte Pyramide bil= Die horizontal ausgebreiteten Triebe find gestreckt-länglich, flach und zeigen eine Neigung, einige feitliche Anospen in unregelmäßigen Zwischenräumen hervorzubringen. Die Rinde der jungen Schuffe ift olivenbraun, fahl oder schwach turzhaarig; die Knospen klein, cylindrisch, gestreckt, eis förmig-konisch, an der Spike etwas stumpf, nicht kugelig wie bei concolor. Die Schuppen sind länglich-stumpf, dunkelbraun, bedeckt mit einer dunnen Haut weißlichen Harzes. Die Nadeln find augenscheinlich fast zweizeilig, breiten sich beinahe rechtwinkelig in eine flache horizontale Fläche aus. Sowohl die unteren wie oberen Nadeln der horizontalen Aefte find am Grunde gedreht und laffen den Trieb auf beiden Seiten frei, auf der Oberfläche sind sie fehr dunkelgrun mit wenigen oder kei= nen Spaltöffnungen, unten weiß und mit 5 oder 7 Reihen von Spalt= öffnungen auf jeder Seite der Mittelrippe, linealisch länglich ftumpf, wenig auf der oberen Seite und an der Spike geferbt.

Var. Lowiana, Mast. = Picea Lowiana, Gordon, Pinetum

Supplement (1862); Pinetum, ed. 2. (1875).

Abies Lowiana, Mc Nab. in Gard. Chron. 1876, p. 78. Pinus Lowiana, Mc Nab, Proc. R. Irish Acad. 2 ser. vol. II. p. 680, t. 46.

Picea Parsonsiana, Barron, Catalogue, 1859; Gard. Chron. 1876, p. 77; Parson's in Gard. Chron. 1876, p. 45.

Picea seu Abies lasiocarpa, hort. var., nicht Balfour noch Hoot. Ursprünglich von British Columbia durch Jeffren im Jahre 1851 (nach B. R. Mc Nab) eingeführt und von Californien durch Lobb im Jahre 1855. Californien, Calaveros, Upper Sacramento, Meereshohe

4000' und Silver Mount Paß, Hooker und Gray! Der Habitus bei A. grandis var. Lowiana ist gemeiniglich starr; die Aleste sind mehr eigentlich und dicht wirtelig wie bei der typischen Form, fie find verhältnismäßig dider, fürzer und nehmen nach oben zu in der Länge ziemlich plöglich ab, so daß ber allgemeine Umriß ein mehr stumpf-pyramidaler ift. Die jungen Triebe sind flach, olivengrün oder bräunlich, glänzend. Knospen gestreckt eiförmig, stumpf oder pyramidal;

Schuppen rundlich, braun, mehr oder weniger harzig.

Die Nadeln sind dunkelgrun, linealisch länglich, stumpf (an der Spike mehr gekerbt) stehen augenscheinlich nur in zwei Reihen, sind verhältniß= mäßig fehr lang, meiftens alle von fast berfelben Länge, sigen nicht bicht bei einander, so daß sie den Trieb freilassen, breiten sich horizontal in eine ebene Fläche aus, bisweilen nach oben gerichtet und fast rechtwinke= lig stehend. Spaltöffnungen kommen auf beiden Seiten vor. Sie sind alle fast von derselben länge im Gegensak zu jenen der typischen A. grandis.

Var. pallida, Mast.? = A. concolor, Engelmann (zum Theil).

Nabeln von ungleicher Länge, flach, blaß in Färbung.

Eine furznadelige Form aus californischen Samen gezüchtet und

hineinlaufend in A. grandis var. Lowiana u. A. concolor.

Die meisten der Garten = Exemplare, als concolor bezeichnet, sind wahrscheinlich Aussaat = Varietäten des obengenannten nordcalifornischen Typus und nicht der südcalisornischen und Colorado-Form; mehr neuers bings ist die ächte concolor durch Roezl von Neu-Mexico eingeführt worden.

3. Abies concolor, Lindl.

Abies concolor, Lindley u. Gordon, in Journ. Hort. Soc. Lond. (1850) vol. V. p. 210; Engelmann, zum Theil; Sargent Report, p. 212 zum Theil; Murray, in Gard. Chron. 1875, p. 105, Coulter, Botany Rocky Mts. (1885) p. 430.

Pinus concolor, Engelmann ex Parlatore in DC. Prodr. XVI. II. (1868); Mc Nab. in Proc. R. Irish Acad. ser 2.

vol. II. (1876).

Picea concolor, Gordon Pinetum, ed. 2. p. 216.

Picea concolor violacea, Roezl., Gard. Chron. vol. XII. (1879). Santa Fé Gebirge, Neu-Merico, Fendler, Roezl; Rio de los Animos, Süd-Californien, Engelmann; Colorado, Engelmann x.

Wenn es sich hier um keine Art handelt, so haben wir es doch mit einer außerordentlich distinkten Barietät zu thun, die ihre Eigenthümlichskeiten, wie dies bereits von dem verstorbenen Murray angedeutet wurde,

flimatischen und geographischen Ginflussen verdankt.

Bei A. concolor (vera) sind die jungen Triebe grau, weißlich, gelblich oder olivengrün. Die Anospen sind abgerundet oder kuppelsörmig, von blasser Färbung, größer als bei den kastanienbraunen konischen oder pyramidensörmigen von A. grandis var. Lowiana, ost sehr hervorspringend; Schuppen länglich stumps. Außer den endständigen Anospen erscheinen andere in unregelmäßigen Zwischenräumen an den Seitentrieben. Die Nadeln stehen in vielen Reihen, dünn zerstreut, so daß der Trieb frei liegt, mehr oder weniger auswärts gerichtet, alle von fast gleischer Länge, gleichsarbig und auf beiden Flächen mit Spaltöffnungen verssehen. Wit den Nadeln von A. grandis var. Lowiana verglichen, stehen sie weniger regelmäßig, an zahlreicheren Flächen, entspringen aus dem Uste in einen spikeren Winkel und sind gemeiniglich blasser und schärfer zugespitzt.

Die meisten der als A. concolor kultivirten Pflanzen haben Nabeln, welche jenen von A. grandis var. Lowiana nahestehen und viele von ihnen können zu meiner Barietät pallida gezogen werden. Die extremen Formen lassen sich als geographische Barietäten hinstellen. Soviel ist sicher, daß unter den Sämlingen auf demselben Samenbeete eine große Variation zu Tage tritt. Es ist jedoch wahrscheinlich, daß diese bei jungen Pflanzen sich geltend machende Variation mit zunehmendem Alter verschwinden wird, gleichzeitig sieht man aber auch, wie einige dieser Formen gewissen Bedingungen besser entsprechen als anderen und wie

fie somit fortgepflanzt werden können.

In Bezug auf die Joentität und specifische Begrenzung der verschies dentlich als grandis, Gordoniana, lasiocarpa, Lowiana, Parsonsiana und concolor bezeichneten Pflanzen weichen die Meinungen sehr von einsander ab. Um die Unterscheidung von Exemplaren zu erleichtern, sehe ich den Baum, welcher in Colorado, Utah und Süd-Californien gefun-

ben wird, als die ächte Abies concolor an, welcher sich in mehreren Einzelheiten, so namentlich in den Nadeln und Knospen von A. grandis oder A. grandis, var. Lowiana unterscheidet. Dagegen vereinigen Engelmann und Sargent, gestützt auf eigene Beobachtungen an den Bäumen in ihren Heimsthswäldern, mit A. concolor den Baum, welcher auf den californischen Sierras wächst und der in Gärten, sei es als Lowiana, Parsonsiana oder lasiocarpa (nicht von Horter) bekannt ist. Dieser ist meistens von der eigentlichen concolor sehr verschieden, obsgleich in den Samenbeeten von Baumschulen die mannigsaltigen Formen so sehr eine in die andere übergehen, daß es, abgesehen von den extresmen, leicht zu erkennenden Formen, schwer hält, bei den Zwischensormen im jungen Zustande eine genaue Unterscheidung zur Geltung zu bringen.

Wie schon erwähnt, sehen Prosessor Sargent und Dr. Engelmann die Colorado und die californischen Bäume als specifisch identisch an. Der erste dieser beiden Forscher giebt in seinen Forest Trees of North America (1884) p. 213 die geographische Ausdehnung der Art, wie er sie nimmt, solgendermaßen an: "Nördliche Abhänge der Sissthous-Gebirge, Oregon und vielleicht weiter nördlich nach den Cascaden-Gebirgen, südlich längs dem westlichen Abhange der Sierra Nevada nach den San Bernardino und San Jacinto-Gebirgen, Californien, längs den hohen Gebirgen des nördlichen Arizona nach den Mogollon-Gebirgen, Neu-Wezico; nördlich nach der Pike-Region von Colorado und an den Wahsath-Gebirgen von Utah."

Professor Sargent sagt auch von ihr: "vielleicht nur eine südliche Form der zu nahverwandten A. grandis, Lindley." Auch Andrew Murray betrachtete A. concolor nur als eine Form von grandis und tam zu diesem Schluß, nachdem er grandis auf den Felsengebirgen wachsen gesehen hatte. "Die Charaktere", so schreibt er in Gard. Chron. (1875) p. 465, "welche concolor von grandis unterscheiden sollen, bestanden in der auf beiden Seiten ihrer Nadeln gleichmäßigen weißen Färsbung, ihrer etwas sichelförmigen Gestalt und einer muthmaßlichen Berschiedenheit bei der Braktee. Ersteres sind gewöhnliche Attribute von P. grandis in Utah, wo die weißliche Färbung der Begetation der Ebenen sich in die Gebirge hinzieht. Auch Zapsen und Bractee weischen in keiner Weise von jenen der P. grandis ab."

"In Utah", fährt Murray fort, "schien die Färbung der Benadelung zum großen Theil von der Natur des Platzes abhängig zu sein, seis, daß die Bäume in der Nähe eines Flusses oder auf trockenem und freiliegendem Terrain wuchsen, je dürrer dasselbe war, um so mehr trat die weiße Färbung hervor Es bestanden in der That sehr große Unterschiede in dem Habitus von Bäumen von P. grandis, die dicht bei einander standen, namentlich wenn sie noch jung waren. Bei dem einen sanden sich die Nadeln dünn zerstreut, spärlich und weit aus einander, ein anderer hatte seine Nadeln zweimal so dicht bei einander stehen, ein dritter zeichnete sich durch lange Nadeln aus, wie bei Lowiana, während ein vierter in unmittelbarer Nachbarschaft nur halb so lange Nadeln ausweiß. Auch bezüglich der Kärbung machten sich große Berschies

benheiten beständig geltend, hier dunkler grün, dort gelblich-oliv, anderswofast weiß u. s. w."

Sargent spricht sich (Gard. Chron. 2. Januar 1886) folgenders maßen aus: "A. grandis, so wie sie in Bancouver's Jsland wächst, weicht jedenfalls von A. concolor des südlichen Colorado genügend ab; ausgenommen die Länge der Nadeln und die Anzahl und Lage der Spaltsöffnungen, überdies nicht sehr werthvolse und constante Angaben, giebt es aber keine wirklichen unterscheidenden Merkmale zwischen ihnen.

Die Bapfen und die Structur der Nadeln beider Arten find identisch, ihre Rinde weicht nicht mehr von einander ab als dies bei Individuen derselben Art zu erwarten ift, die sich über ein so ungeheures Territorium erstreckt, so gar verschiedenartig klimatischen Ginfluffen aus= gesetzt ift. Ich habe diese Art oder diese Arten von Bancouver's Island landeinwärts nördlich bis zu den extremen östlichen Grenzen ihrer Berbreitung nach jener Richtung hin verfolgt. Ich bin ihnen sublich durch Washington, Oregon und Californien nach Arizona und Colorado ge= folgt. Für Gartner durfte es anempfehlenswerth fein, die Trennung diefer Arten aufrecht zu erhalten und selbst A. Lowiana zuzulassen, welche nur die A. concolor der californischen Sierra Nevada repräsentirt, nehmen wir aber einen weiteren Gesichtstreis an, so neige ich mich der Anficht zu, daß diese verschiedenen Formen - A. grandis im Norden, A. Lowiana ober lasiocarpa in Californien, A. concolor in Utah, Arizona, Neu-Mexiko und Colorado — verschieden genug an vielen unwesentlicheren Eigenschaften, aber in Hauptmerkmalen nicht von einander zu unterscheiden, alle zu einer Urt von ungeheurer geographischer Berbreitung gebracht werden müssen."

Sprechen wir von Arten im weiteren Begriff des Wortes, so verstent die Ansicht derjenigen, welche die Bäume an ihren natürlichen Standorten zu beobachten Gelegenheit hatten, am meisten berücksichtigt zu wersten, denn so groß auch die Verschiedenheiten in besonderen Fällen sein mögen, reichen sie dennoch nicht aus, um die Wahrscheinlichkeit zu entkräften, daß diese Bäume aus einer verhältnißmäßig nicht zu fernen Zeitperiode von einer geweinsamen Stammform abzuleiten sind.

Die oben vorgeschlagene Anordnung mag in gewisser Beziehung als ein zu rechtsertigender Kompromiß für praktische Zwecke angesehen wers den. Man ersieht daraus, daß die specifische Unterscheidung von A. grandio und A. concolor aufrecht erhalten wird, indem die langnadelige Form Lowiana und einige der blaßnadeligen Formen zu grandis gestracht werden und die in Neu-Mexico, Utah 2c. angetroffene Form absgesondert bleibt.

4. Abies subalpina, Engelm.

Abies subalpina, Engelmann in Amer. Naturalist, X. p. 554 etc., Sargent, Forest Trees of North America (1884), p. 211; Coulter, Bot. Rocky Mts. 1885, p. 430.

? Pinus lasiocarpa, Hook. Flor. Bor.-Amer. II. p. 163 (1840), sum Theil; Mc Nab in Proc. R. Jrish Acad. ser. 2, vol. II. (1876), p. 682.

Abies lasiocarpa, Nuttall ex Sargent, l. c. p. 211; Lindley und Gordon, Journ. Hort. Soc. Lond. (1850) V. p. 210.

Picea amabilis, Gordon, Pinetum, ed. 2, p. 213, 3. Theil.

Abies bifolia, Murray in Proc. Hort. Soc. Lond. III. p.

320, und in Gard. Chron. 1875, p. 465; Mc Nab 1 c.

A. grandis, Engelmann, ex Sargent, l. c. (nicht Lindley). Pinus amabilis, Parlatore in D.C. Prod. XVI. II. p. 426 3. Theil. Picea bifolia, Murray in Gard. Chron. 1875, p. 106.

"Thal des Stakkin Flusses, Alaska, 60° nördl. Br. (Muir), durch British Columbien und längs den Cascaden-Gebirgen nach dem nördlischen Oregon (Collier); durch die Blauen Berge von Oregon und die Hösehenzüge von Jdaho, Montana, Wyoming, Utah und Colorado, "Sargent l. c. p. 211; Cascaden-Gebirge im Oregon, Moseley!; Columbia Fluß, Lyall! 2c. 2c.

Die Hooter'sche Beschreibung von lasiocarpa ist nicht leicht zu entziffern. Die Nadeln des typischen Exemplars im Kew Herbar gleichen jenen von A. amabilis; ihre Harzgänge aber sind parenchymatös nicht subepidermisch und stimmen in der Struktur mit der ächten subalpina,

sowohl wild wie kultivirt sehr überein.

Nach Engelmann handelt es sich hier um den westlichen Repräsen=

tanten vom A. balsamea.

Da sich an den Hooter'schen Namen lasiocarpa Zweisel knüpsen, so verdiente Abies lasiocarpa von Nuttall aus Prioritäts-Gründen den Borzug, unter den obwaltenden Umständen dürste aber die Engelmann's sche Bezeichnung vorzuziehen sein. In der Form der Samen-Umhüllung gleicht die in Frage kommende Urt der A. magnisica. Der Habitus der wildwachsenden Pflanze ist besonders: indem die Aeste oft unter einem periodischen Stillstand im Wachsthum zu leiden haben, nehmen sie insolge dessen ein eingeschrumpstes, halsbandartiges Aussehen an. Die Nadeln der Zapsen tragenden Aeste sind scharf zugespitzt.

In der Kultur kommen zur Zeit nur noch kleine Exemplare vor. Die Rinde der jüngeren Aeste ist gräulich braun, etwas kurzhaarig. Knospen eiförmig, breitstumpf. Schuppen länglich, braun, harzig. Die in ovalen Reihen stehenden Nadeln entspringen auf allen Seiten im spiken Winkel, sind linealisch länglich, etwas ausgebreitet nach der Spike zu, schwach spatelsörmig, zugespikt oder kurz gekerbt, ein wenig slach und rinnig auf der Obersläche, abgerundet auf der unteren Fläche, mit einer gering vorspringenden Mittelrippe, auf jeder Seite derselben besinden sich 2 meers

grune Streifen von Spaltöffnungen.

Abies nobilis und A. magnifica Die in Bezug auf diese Pflanzen herrschende Verwirrung ist mit jener zu vergleichen, welche, wie schon erwähnt, bei A. grandis 20. zu Tage tritt. Hier dürste es unnöthig sein, auf diesen Gegenstand zurüczutommen, über welchen bereits von verschiedenen Votanitern und von gar abweichenden Gesichtspunkten aus so viel geschrieben wurde. — Es möge genügen zu sagen, daß nach den Anssichten zweier Votaniter, deren Urtheil jedensalls am maßgebendsten war, (des verstorbenen Dr. Engelmann und Prosessor Sargent) A. nobilis und A. magnifica als distinkte Arten angesehen werden müssen.

Die Unterschiede treten namentlich in der Form der Nadeln hervor. Ferener ist A. nobilis in Oregon einheimisch, breitet sich südlich nicht über Nord-Californien aus, während A. magnisien nicht in Oregon auftreten soll, sondern sich vom Mount Shasta längs den westlichen Abhängen

ber Sierras nach Rern County, 330 nordl. Br. erftreden foll.

Auf andere beigebrachte Unterscheidungspunkte werden wir später zurückkommen, hier soll nur betont werden, daß dieselben unserer Ansicht nach nicht constant sind. Ist es auch für gärtnerische und wahrscheinlich sür forstmännische Zwecke sehr bequem, die beiden Extreme als distinkt beizubehalten, so weisen dennoch die zahlreichen Bariationen auf die Wahrscheinlichkeit eines gemeinsamen Ursprungs hin und rechtsertigen somit die Festsehung einer einzigen Art, welcher der Name nobilis als der ältere der zwei zu geben ist. Darauf hin schlagen wir folgende Eintheilung vor: 5. Abies nobilis, Lindl. (Taf. IV.)

Abies nobilis, Lindley in Penny Cyclopaedia, I. p. 30; Engelmann in Botany of California II. p. 119; Sargent,

Forest Trees of North America, p. 214.

Pinus nobilis, Douglas in Comp. Bot. Mag. II. p. 147; Lambert; Hooker; Endlicher; Parlatore in DC. Prod. XVI. II. 419; etc.

Picea nobilis, Loudon, Gordon, Lawson, Pinetum Brit. II.

p. 181.

Pseudotsuga nobilis, Bertrand in Bull. Soc. Bot. France,

XVIII. p. 86 etc.

"Oregon, Cascaden-Gebirge vom Columbia - Flusse stüdensten nach dem Thale des Upper Roque Flusses und längs den Spiten des Küsten-Höhenzuges vom Columbia nach dem Nestucca-Flusse", Sargent, l. c.;

andere Reisende geben andere Fundstätten an.

In der Kultur weist A. nobilis folgende Merkmale auf: Aeste wirtelig. Junge Triebe röthlich braun, etwas kurzhaarig. Knospen eiförmig-länglich, braun, mehr oder weniger harzig. Schuppen länglich, die unteren zugespickt. Seitliche Triebe sich horizontal ausbreitend, läng-lich stumpf im Umrisse, mehr oder weniger vierseitig (nicht flach), was durch die Stellung der Nadeln bedingt wird. Nadeln in mehreren Keishen dicht gedrängt, sene an der unteren Fläche am Grunde gedreht, so daß sie eine Horizontal-Stellung einnehmen und die röthlich gefärbte Ninde sichtbar wird; sene auf der Obersläche mehr oder weniger gekrümmt, mit den Spizen entweder auswärts gerichtet oder vom Gipfel des Ustes weg, d. i. nach dem Stamme zu, vollständig die Obersläche des Triebes bedeckend, dadurch das Aussehen einer flachen Bürste annehmend, bei welcher die Nadeln die Borsten vertreten. Die typische nobilis läßt sich leicht erkennen an ihren flachen, bald linealen Nadeln, die auf der Oberssläche gerinnt sind, entweder nur am Grunde oder sast ihrer ganzen Länge nach, mit weißlichen Streisen von Spaltöffnungen auf der Untersläche oder auf beiden Seiten.

Die Zapfen sind konisch, selten cylindrisch und die hervorragenden Bracteen langzugespitzt, mit den Spitzen meist nach unten gerichtet. Doch selbst auf ein und demselben Baum varieren die Nadeln, indem jene auf

fräftigen Leittrieben oder auf den Frucht tragenden Aesten von jenen auf den seitlichen oder jüngeren Trieben abweichen. Auch im Umfange der Rapfen und dem Grade, bis zu welchen die Bracteen hervorragen, zeigen sich ähnlich große Bariationen. — So lange die Zapfen jung find, zeigen sie oft eine purpurne Färbung, die allmählig in ein oliven-braun übergeht.

Var. glauca. In der Rultur werden Formen von A. nobilis erzielt, die breitere dichter bei einanderstehende und mehr meergrune Nadeln aufweisen. Junge Exemplare dieser Form find hubscher als die

typische nobilis.

Var. magnifica (Taf. V.) Abies magnifica, Murray, Engelmann, Sargent in verschiedenen früher bereits erwähnten Schriften.

A. campylocarpa, Murray in Trans. Bot. Soc. Edinb. VI. p. 370.

A. nobilis robusta, Carrière, Traité, II. p. 269. Pinus amabilis, Parlatore in DC. Prodr. XVI. II. 426, 3um

Theil; Mc Nab in Proc. R. Irish Acad. vol. II. p. 700.

Pseudotsuga magnifica, Mc Nab l. c. Bei ber typischen magnifica find die jungen Triebe geftredt und burftenahnlich wie bei nobilis, olivenbraun, etwas furzbaarig. Die Knospen sind klein, länglich ftumpf. Schuppen länglich, die unteren zugespitzt, die Nadeln vielreihig, aufwärts gerichtet, länger, abwärts gebogen, grader und schlanker als bei nobilis, vierseitig und zugespitzt, meist gar nicht gerinnt. Die Nadeln auf den älteren und auf den Zapfen tragenden Schüffen sind oft viel fürser, dicker und mehr abrupt gefrümmt als auf den schneller wachsenden Schüffen. Die Zapfen sind stumpf, meist weniger in eine Spike aus-laufend als bei nobilis und die Bracteen gewöhnlich so viel fürzer als die Schuppen, daß sie von diesen gang verdedt werden. Die Schuppen von magnifica find überdies fehr breit und tief, schrägeeirund mit einem langen, feilähnlichen Stiel.

Bei nobilis sind die Schuppen gemeiniglich kleiner, nicht so tief, mehr

edig im Umriffe und mit einem verhältnigmäßig fürzeren Stiel.

Die nobilis robusta von Carrière und einiger englischer Barten ist unserer Ansicht nach mit magnisica identisch oder nur eine Form derfelben.

Die magnifica englischer Garten stimmt mit ber Carrière'schen Beschreibung gut überein und ift wegen ihres robusten Sabitus und ihrer regelmäßigen Wirtel bemerkenswerth. Die Nabeln auf dem Fruchttriebe find spiralisch um den Stamm zusammengebrängt und oft bider als auf

den seitlichen Meften.

A. magnifica und nobilis robusta der Barten (denn ohne Bapfen laffen sie sich nicht trennen) weichen im Habitus von A. nobilis ab, inbem sie viel regelmäßiger und starrer im Wachsthumsmodus sind; die Aeste sind mehr von ein und derselben Länge und die Nadeln auf den sterilen Aesten länger, grader und schlanter als bei nobilis. A. magnifica tritt hier in England viel später in Begetation als A. nobilis und hat aus diesem Grunde vom Froste weniger zu leiden. Wenn sich die obigen Angaben als correkt erweisen, so darf man vermuthen, daß sich beibe Formen nördlich in das Oregon-Gebiet erstrecken, daß aber die the pische nobilis im Süden durch die magnisica ersetzt wird. Sicherlich kann man sich auf den Charakter der vierseitigen und nicht gerinnten Nas deln im Gegensatz zu den flachen und gerinnten ebensowenig verlassen, wie auf die Größe, den Umfang und Form der Schuppen und Bracteen. Was ihren Habitus betrifft, so ist derselbe in den Gärten sicherlich vers

schieden, Zwischenformen fommen jedoch vor.

In einem und vorliegenden Exemplare ift die Benadelung zum größten Theil die von magnifica, die Nadeln auf den sterilen Aesten sind aber schwach gerinnt wie bei ber achten nobilis, während jene auf den Bapfen tragenden Aesten vierseitig find, 11/4 Zoll lang und mit der Mittelrippe auf beiden Flächen hervorragen. Die olivenbraunen Zapfen gleichen in ber Form mehr jenen von magnifica, besgleichen die Schuppen, dagegen erinnern die langen goldbraunen Brafteen mehr an solche von A. nobi-Auf die Richtung der Brakteen, sowie auf ihre relative Länge darf fein großes Gewicht gelegt werden. Alexander Braun (Gig. Bot. Ber-eins Brandenburg, 26. Juni, 1874) beschreibt einen Zapfen einer anderen Art, bei welchem die Bracteen und Schuppen auf der oberen Balfte zurudgebogen waren, mahrend jene mehr abwarts ihre gewöhn= liche Lage aufwiesen. In Coulter's "Botanical Gazette" VII. p. 4 spricht sich Engelmann und Sargent theilt seine Ansicht, folgenderma= gen aus: - Abies nobilis (Douglas) Lindley ift den höheren Gebir= gen Oregons eigenthümlich und ist bis jetzt nicht in Californien noch, soviel ich weiß, im Washington Territorium gefunden worden. Durch die grunlichen, auf den Zweigen dicht zusammengedrängten Nadeln, die großen purpurnen Bapfen mit den langen hervorstehenden, zurudgebogenen Bracteen wird biefe Urt gut charafterifirt. Der Baum auf bem Shafta Berge, welcher unter biefem Ramen ging (auch in ber "Flora of California") unterscheidet sich durch seine vierkantigen Nadeln, welche auf ber oberen Seite gefielt find; seine großen Bapfen ahneln auffallend jenen von nobilis und haben oft nicht immer hervorstehende und zurückgebogene Bracteen. Bei ihm handelt es sich um eine Form von A. magnifica, Murray, der gewöhnlichen Red Fir der californischen Sierras, welche normal eingeschloffene Bracteen besitzt."

6. Abies religiosa, Schlechtend. (Taf. VI).

Abies religiosa, Schlechtendal in Linnaea, V. p. 77; Lindley, Spach, Carrière; Masters in Gard. Chron. 1885, p. 56.

Picea religiosa, Loudon, Arboretu m IV. p. 2349; Gordon;

Murray in Gard. Chron. Upril 1876.

Pinus religiosa, Humb. Bonpl. et Kunth, Nov. Gen. et Spec. II. p. 5; Parlatore in DC. Prodr. XVI. II. p. 420; Seemann, Botany of Herald.

Pinus hirtella, Humb. Bonpl. et Kunth, l. c.

Abies hirtella, Lindley, Carrière.

Picea hirtella, Loudon.

Auf den Gebirgen Mexicos und Guatemalas, 4000', Humboldt, Hartweg, Roezl, Linden, Seemann 2c.

Diese schöne als "Oyamel Fir" befannte Art variirt in dem Grade

der Pubescenz des Stammes, in der Färbung der Nadeln und Zapfen

fowie auch in Bezug auf ihre Härte.

Die Nadeln brechen von allen Seiten ber Aefte hervor, sind aber fo gedreht, um ungefahr vier Reihen zu bilben, eine auf jeder Seite bes Aftes in einem Winkel von etwa 40° und zwei andere längs dem Cen= trum der horizontalen Aeste gruppirt. Die größten Nadeln meisen ge= gen 11/2 Boll. Sie find linealisch, zugespitt, gefrümmt, tief gerinnt auf ber bunkelgrunen Oberfläche langs ben Mittelrippen, silbergrau auf ber Unterfläche zwischen der vorspringenden Mittelrippe und den start zuruckgebogenen Rändern.

Die Knospen am Ende der seitlichen Triebe sind etwas kugelig, mit

weißlichen oder blag violetten stumpfen Schuppen bedectt.

Die Schuppen sind aufrecht, 5 Zoll lang bei 21/2 Zoll Breite, ch= lindrisch, länglich, nach ber Spige zu etwas schmäler werdend, schon duntel violet, oder bisweilen blaffer, mit weißlichem Harz bedeckt, mit her= porspringenden Bracteen, die in einer langen Spige endigen und ftark zurückgebogen.

Im fultivirten Zustande ift uns die Art aus mehreren Garten be= fannt. In einem derselben treten zwei Barietäten auf, die, wie oben er=

wähnt, in Färbung und Härte von einander abweichen.

7. Abies Fortunei, A. Murr.

Abies Fortunei, A. Murray, Pines and Firs of Japan, p. 94; Hance in Journal of Botany, vol. XX, p. 32; Gordon, Pinetum, ed. 2, p 27; Masters in Journ. Linn. Soc. vol. XVIII, p. 522, und in Gard Chron. 15. März 1884 (3. April 1886).
Abies Jezoensis, Lindley in Paxton's Flower Garden, Mai,

1850, Gard. Chron. 1850, p. 311; Flore des Serres, vol.

VII. 223, vol. IX. p. 7; nicht von Siebold und Zuccarini.

Picea Fortunei, Murray, Proc. Hort. Soc. 1862, p. 421. Keteleeria Fortunei, Carrière, Revue Horticole, 1868,

Pseudotsuga Jezoensis, Bertrand in Ann. Sc. Nat. ser. 5,

p. 87.

Pinus Fortunei, Parlatore in DC. Prod. XVI. II. p. 130.

Im füdöstlichen China, Fortune, Hance, Hancock, Maries.

Mit der Geschichte dieses Baumes ist man jetzt wohl bekannt und hat Andrew Murray die häufig auftretende Berwirrung mit A. Jezoen-

sis gludlich beseitigt.

Fortune spricht von dieser Art als einem prachtvollen Baume mit bem habitus einer Ceder vom Libanon, mit schönen, aufrechten, purpur= nen Bapfen, die auf den Aeften in dichten Gruppen beisammen fteben. Diefer Reisende sah nur den einen Baum in der Nachbarschaft eines Tempels, wo er auch von anderen beobachtet wurde.

Sier in England zeigt der Baum fein Gebeihen, dagegen befindet sich in der Handelsgärtnerei des Herrn Rovelli in Palanza ein pracht= volles Eremplar von länglicher oder pyramidaler Form mit ziemlich dich= ten Wirteln von horizontal sich ausbreitenden Alesten und mit einer dicen, schwammartig aufgespaltenen Rinde wie jene der Korteiche. Die tlei=

neren Aeste sind grau, wie bei einer Silbertanne zeigen sich kreisförmige Marben bei ihnen. Die jungen Schüsse sind kahl, orangeroth. Die Knosepen sind eiförmig länglich mit länglichen, ziemlich spitzen, bräunlichen Schuppen. Die Nadeln stehen in vielen Reihen, sich mehr oder weniger nach allen Seiten ausbreitend. Die gestielten Zapsen variiren beträchtelich in Größe, weniger so in der Form. Bentham hatte entschieden Recht, wenn er in Bezug auf Carrière's Gattung Keteleeria sich solgendermaken ausspricht:

"Keteleeria.... est verisimiliter Abietis species, strobili squamis diu persistentibus." (Genera Plantarum III. p. 432). Hance ist berselben Ansicht und da die Insertion der Nadeln dieselbe ist wie bei den Silbertannen, die Zapsen aufrecht, nicht wie man früher vermuthete herabhängend, so ist gar kein Grund vorhanden, sie den Picea einzuversleiben und ist man noch weniger berechtigt, sie als den Repräsentanten einer distinsten, zwischen den Spruces und Silvers stehenden Gattung

anzusehen.

8. Athrotaxis laxifolia, Hook.

Athrotaxis laxifolia, Hook. Ic. Plant.; Lond. Journ. Bot. IV, p. 449; Fl. Tasman. p. 354; Parlatore in DC. Prod. XVI.

II. p. 434; Masters in Gard. Chron. 1885, p. 584.

Parlatore (l c.) sagt von dieser Art: — "Species in plantis vivis melius illustranda." In der That reichten die die dahin veröffentlichten Abbildungen (ohne Zapfen) und Beschreibungen nicht aus, um dem Botaniker einen sicheren Anhalt zu geben, ob A. laxisolia auf den Rang einer species Anspruch erheben könne oder ob es sich mehr ansempfehle, sie entweder nur als eine Form von A. cupressoides oder als ein Zwischenglied zwischen dieser Art und A. selaginoides anzusehen. Die jetzt zu Gebote stehenden Beweisstücke sühren eher zu der Annahme, daß, wenn auch alle drei von einer gemeinsamen Form abzuleizten sind, sie dessenn auch alle drei von einen gemeinsamen Form abzuleizten sind, sie dessenn auch alle drei von einen Rome schon andeutet, die Nadeln nicht so dicht eingedrückt wie der Name schon andeutet, die Nadeln nicht so dicht eingedrückt wie bei den beiden anderen Arten, auch in der Form sind sie verschieden. Die Zapfen sind etwas kugelig, die Schuppen spiralisch geordnet.

9. Cephalotaxus pedunculata, Siebold & Zucc.

Cephalotaxus pedunculata, S. & Z., Flor. Japon. II; Endlicher, Carrière, Parlatore; Masters in Gard. Chron. 1884, p. 113.

In Japan, Siebold; China Fortune?

Bon dieser Art haben die Autoren nur die männliche Pflanze beschrieben, sind wir aber in unserer Bestimmung korrekt, so gehören einige der weiblichen Pflanzen, welche man in den Gärten als C. Fortunei bezeichnet, hierher. Auf seiner zweiten Reise nach China verschaffte sich Fortune die Gewißheit, daß diese Pflanze von C. Fortunei ganz distinkt sei und wird auf seine Autorität hin C. pedunculata als chinesische Art aufgesührt, obgleich man von ihr hier in England keine Herbariums-Eremplare besitzt. Man vermuthet, daß die Blumen einer weiblichen Pflanze dieser Art, welche bei den Herren Paul in Cheshunt Samen trus

gen, möglicherweise burch den Bollen der Gibe befruchtet wurden, — lei-

ber fehlen Berichte darüber, ob diese Samen ausgefäet murben.

In dem Garten des Kev. J. Goring, Stegning (Sussex) befindet sich ein Exemplar, welches hauptsächlich durch seine kugeligen beerenähnlichen Samen von C. pedunculata verschieden zu sein scheint, in der That mit keiner in der Gattung vorkommenden Beschreibung übereinsstimmt. Die Triebe sind überdies von einer bräunlichen, kastanienähnlichen Farbe. Da die Benadelung jener von C. pedunculata so nahe steht, so haben wir es sür zwecknäßig erachtet, sie als eine Barietät jerner species anzusehen. Aller Wahrscheinlichkeit nach handelt es sich hier um die weibliche, oben bereits erwähnte Pflanze, von welcher Fortune bei seiner zweiten Reise spricht. Mag dem nun sein wie ihm wolle, gewiß ist, daß Herr Goring beide Bäume — die ächte pedunculata und die hier in Frage kommende (pedunculata, var. sphaeralis) von einer Hondelsgärtnerei in Bagshot 1865 oder 1866 unter dem Namen C. Fortunei erhielt; sücherlich kann aber keine von ihnen auf diese Bezeichsnung Anspruch erheben.

Die neue Barietät, von welcher wir hier eine Abbildung geben (Taf.

VII) läßt sich folgendermaßen charafterisiren:

Var. sphaeralis, nov. var. ramis pallide castaneis; novellis viridibus glabris; foliis $1^1/_2-2$ pollic. lineari-falcatis sensim acuminatis, planis vel leviter arcuatis; gemmarum terminalium squamis oblongis acutis, hand acuminatis, amentis masculis pedunculis seminiferis versus basin ramulorum aggregatis $1/_2$ poli. long. seminibus drupaceis sphaericis parum brevioribus. Ex horto Goring.

10. Picea Omorika, Pancic. (Taf. VIII).

Picea Omorika, Pancic, C. Bolle, Monatsber. d. Ver. z. Beförd. d. Gartenb. 1877; Reichenbach in Botan. Zeitung, 1877; Gard. Chron. 1877, p. p. 470, 620, 1884, p. 308; Ascherson Sith. d. Gesells. Naturfreunde zu Berlin, 1881; Boissier, Flora Orientalis V. p. 701, sub P. orientali, (hier solgt die von J. Pancic gegebene lateinische Diagnose). Pancic stieß auf diesen noch so wenig bekannten Baum in den Gebirgen Serbiens, derselbe sindet sich aber auch in Bosnien und Montenegro.

Die Triebe haben das den Piceas eigenthümliche "gepflöckte (pegged) Merkmal und sind außerdem mit kurzen steisen Haaren bedeckt.

Die Knospen sind eisörmig konisch, schmukig braun in Färbung und mit eirund-lanzettlichen Schuppen bekleidet. Die Nadeln sind flach, gerade oder seitlich gekrümmt, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Zoll lang, linealisch, länglich stumpf, gewölbt und glänzend grün auf der Kückseite, schwach abgeslacht in der Nähe der Spike; die ventrale Fläche wird durch eine hervorspringende Wittelrippe gekennzeichnet, an deren Seiten Spaltöffnungen auftreten.

Man hat Picea orientalis mit ihr verglichen, doch sind die Nasbeln bei dieser kürzer, schärfer zugespitzt und beim Schnitt mehr vierkanstig. Das äußere Aussehen und nicht weniger die innere Structur der Nadeln sind bei den zwei Arten ganz verschieden, somit bestätigt eine vergleichende Prüfung Dr. Pancic's Ansicht, daß er es mit einer die das

hin unbeschriebenen Art zu thun hatte und nicht mit einer Form von P. orientalis. Ueberdieß sind die Zapfen von P. orientalis länger, die Schuppen breiter als bei P. Omorika.

11. Pinus Peuke, Griseb.

Pinus Peuke, Grisebach, Spicil. Flor. Rumel. II. p. 239; Christ, Europ. Abiet. p. 9; Endlicher, Conif. Synops. p. 144; J. D. Hooker in Journ. Linn. Soc. 1865, p. 146 und in Gard. Chron. 1883, p. 244; Boissier, Flora Orientalis, vol. V. p. 698; Engelmann in Trans. Acad. St. Louis, IV. 1880, p. 170.

Pinus excelsa, Parlatore in DC. Prod. XVI. II. p. 405. P. Cembra var. fruticosa, Grisebach, Reise in Rumelien, p. 189.

"Im süblichen Macedonien auf dem Berge Peristerus 2400—5000" Grisebach, Heldreich 2c. 2c.

Was wir über diese Art wissen, beruht zum großen Theil auf die aussührlichen Mittheilungen des Sir Joseph Hooser, doch da der Baum verhältnißmäßig noch so wenig befannt ist, so dürsten einige an kultivirten Exemplaren beobachtete Details hier am Platze sein. — Das diesem Baume anhastende Interesse rührt insbesondere von seiner nahen Berwandtschaft mit Pinus excelsa vom Himalaya her, eine in der That so große Aehnlichseit, daß man ansänglich glaubte, es handele sich nur um eine geographische Barietät dieser species. Bei genauerer Prüfung traten jedoch die Verschiedenheiten zwischen beiden deutlicher zu Tage; bezüglich ihrer nahen Verwandtschaft erscheint die Hypothese, daß die zwei einen gemeinsamen Ursprung haben, eine gerechtsertigte zu sein, andererseits treten die Ubweichungen genügend hervor, um die beiden Formen für praktische Zwecke als distinkt anzusehen.

Boiffier faßt die Berichiedenheiten folgendermaßen zusammen:

"Affinis P. excelsae a qua tamen differt foliis brevioribus in ramulo toto persistentibus (nec prope apicem ramulorum confertis); strobilis multo brevius pedunculatis abbreviatis $3-4^{1}/_{2}$ pollices nec 6-7 pollices, longis; squamis superne sulcatis; semi-

nis ala longiore."

Die Rinde des Stammes ist glatt, rauchig-braun, jede der Aeste olivensardig. Die frautigen Triebe sind meergrün und am Grunde von Nadeln entblößt. Die Knospen sind, wie jene von P. excelsa gestreckteisörnig, konisch und von zahlreichen lanzettlichen, langzugespisten, braunen, an den Spiten etwas zurückgebogenen Schuppen bedeckt. Die Nasdeln sind denen der P. excelsa ähnlich, aber kürzer. Ihr anatomischer Bau ist der Hauptsache nach derselbe. Die männlichen Kätzchen stehen in gelben, länglichestumpsen Klustern beisammen. Zapsen kürzer als bei P. excelsa.

12. **Pseudolarix Kaempferi**, Gordon. (Zaf. lX & X). Pseudolarix Kaempferi, Gordon, Pinetum, p. 292; Henk. et Hochst.; Carrière.

Larix conifera, Kaempfer, ex Parlatore

Abies Kaempferi, Lindley in Gard. Chron. 1854 p. 455; A. Murray, Pines and Firs of Japan, 1863, p. 100. Larix Kaempferi, Carrère in Flore des Serres, XI. p. 97. Pinus Kaempferi Lambert, Pinus, ed. 3, p. VII. ex Parlatore in DC. Prod. XVI. II. p. 413.

Auf den Gebirgen des nordöftlichen Chinas, Provinz Che Riang

bei einer ungefähren Meereshöhe von 3000'.

Lindley war der erste, welcher die sogenannte Goldlärche unter dem Namen Abies Kaempseri beschrieb, indem er annahm, daß es sich hier um eine der von Kaempser in Japan erwähnten Pflanze handle. Diese Annahme scheint jedoch irrthümlich zu sein. Soweit bekannt ist, gehört der Baum Japan nicht an, sondern bewohnt die centralen, nördlichen und östlichen Provinzen von China. Fortune führte denselben in England ein, nannte ihn eine Lärche (Larix) obgleich die Schuppen der Zapsen, anstatt persistent zu sein, "so hinfällig sind, daß es kaum möglich ist, sie

zusammen zu halten."

Es handelt sich hier, fagt berfelbe, augenscheinlich um eine Pflanze, die genau die Mitte halt zwischen ber Ceder und der Larche; die Zapfenschuppen sind hinfallig wie bei ersterer, die Nadeln wie bei der zweiten, im Habitus hat sie etwas von der einen und etwas von der anderen. In seinem "Pinetum" nannte Gordon unsere Pflanze Pseudolarix Kuempferi, stellte somit eine neue Gattnng auf, gegen welche man zu-nächst als ein mißtönendes Wort Einspruch erhob. In den "Genera Plantarum" II. p. 442 (1880) weist Bentham zunächst auf die Gigenthumlichkeiten des Baumes bin und gelangt bann zu dem Schluffe, daß derselbe entweder den Cedern eingereiht ober als diftinkte Gattung angesehen werden muß; männliche Blumen waren ihm jedoch unbekannt. Solche verdanken wir dem Herrn Rovelli, in deffen Handelsgärtnerei in Pallanza sich ein ftarkes Exemplar befindet, welches im Jahre 1884 männliche Rägchen hervorbrachte. Diefelben lösen alle Zweifel. Augenscheinlich ist es keine Pinus (ausgenommen im allerweitesten Sinne, was aber für praktische Zwecke nicht rathsam ist). Ebenso wenig handelt es sich um eine Abies (Silver Fir), noch um eine Picea (Spruce), Ceder oder Lärche, vielmehr um den Repräsentanten einer neuen Gattung. Die männlichen Rägchen sind gang verschieden von denen aller uns bekannten Coniferen. Bis zu einem gewissen Grade erinnern sie an jene des Ginkgo, die geftielt find, in Rluftern abnlich beisammen fteben, aber mit den Da= deln vermengt sind, auch mit folden der Cunninghamia sinensis haben fie etwas Aehnlichkeit, sie sind aber herabhängend nicht aufrecht. Jedes Rätchen ist gestielt, länglich, etwa 3/4 Zoll lang und von apfelgrüner Diese Troddel ähnlichen Rätichen muffen fehr zierend fein.

Das erste Eremplar, welches Fortune sah, war eine im Wachsthum aufgehaltene Topspflanze und berichtet er, daß die Chinesen solchen 18 Zoll hohen Eremplaren ganz das Aussehen einer alten Ceder vom Libanon zu geben vermögen. Schließlich fand er den Baum, wie er in der Nachbarschaft eines buddhaistischen Klosters dei Chetiang wuchs. Der Stamm eines Exemplars hatte einen Umfang von 5 Zuß und eine Höhe von 120—130 Fuß. In Quanting, 20 Meilen entsernt von dieser ersten Lokalität stieß Fortune auf einen schrägen Hügel, "der mit dem schoen Objekt unseres Suchens bedeckt war." Die von ihm beobachteten

Bäume schienen alle gepflanzt worden zu sein. Sin Baum ganz insbesondere schien der König des Waldes zu sein, der Stamm hielt 8 Fuß im Umfang und 130 Fuß in Höhe, berührte fast mit seinen unteren Aesten den Boden." Der Umstand, daß die Bäume gepflanzt zu sein scheinen, ist von Bedeutung in Bezug auf den Ursprung derselben.

Zwei Erklärungen haben sich für die Thatsache dargeboten, daß seltene Bäume wie z. B. Abies Fortunei in der Nachdarschaft von Tempeln und Klöstern Japans, Chinas, Sikkims, Tibets und anderer buddhaistischer Länder angetroffen werden. Die eine geht darauf hinaus, daß die Bäume von den Buddhisten anderswoher gebracht wurden — aber wenn dem so ist, von wo? Die andere von Dr. Hance vertretene (desen Autorität auf diesem Gebiete schwer wiegt) ist die, daß die Bäume die Ueberbleibsel der einheimischen Waldungen sind, welche um die Tempel herum aus religiösen Gründen erhalten blieben, während sie in anderen Theilen des Landes zur Holzgewinnung oder durch Feuerzerstört wurden.

In dem "Journal of Botany" 1875, p. 138 spielt Dr. Hance auf die von dem Rev. G. E. Moule in den westlich von Ningpo gelegenen Hügellande angetroffene "Gold Pine" (King-sung oder King-ts-ien-sung) an und bringt dieselbe zu Larix davurica, — doch handelt es sich hier, nach Forbes' Bermuthungen, wahrscheinlich um die Pseudolarix Kaempferi.

Herr Moule sagt aus, daß der Baum nicht so spiralisch gebaut ist wie die europäische Lärche, sondern in seiner Gestalt vielmehr einer Ce-

der gleicht, nur daß die Aeste nicht ftratificiren.

Die Wichtigkeit und Berbreitung der Enkalppten.

Daß die Geographie nicht nur als "dienendes Glied" sich an "ein Ganzes", an den gesammten Wissensstoff der Gegenwart anschließt, sons dern auch mehr und mehr mit Recht Anspruch machen darf auf den Chrentitel einer Universalwissenschaft, dies beweist neuerdings die Eukaslyptenliteratur, welche uns in letzter Zeit besonders auf dem französischen Büchermarkte werthvolle Beiträge zur Pflanzengeographie spendete, Beisträge, die auf der Botanik und Nationalösonomie interessanten Stoff zum Nachdenken und tieserem Forschen bieten dürsten. Im germanischen Susropa hat die Eukalyptenfrage im Laufe weniger Decennien verschiedene Stadien durchlausen, und nachdem sich die zu nüchternen und zu enthusiastischen Ansichten etwas ausgeglichen haben und abgeklärt erscheinen, ist es wohl billig, daß wir solche mit den praktischen Resultaten der im kleineren und großen Maßstade von den Franzosen betriebenen Eukalyptenkultur vergleichen, um praktisch wichtige Resultate unserer Studien einzusheimsen.

Bewundernd blicken wir auch jest noch, wie vor bald einem Jahrhundert L'heritier, Labillardière und andere Botanifer, auf zu diesen Riesenbäumen Australiens und Tasmaniens, von denen viele in ihrer Heimath (Myrthen- und Lorbeer-Zone) bei einem Stammumfang von 29 m eine Höhe von 150 m zeigen und vermöge ihres zähen Holzes, ihrer aetherischen Dele und ihrer klimatologischen Bedeutung einen enormen

Gewinn bringen.

Unter den 150 Arten dieser Myrthaceen gebeihen die meisten in Victoria, viele in Neu-Südwales und Queensland und wenige in Südund Westaustralien. Tasmanien dagegen weist troß seines rauheren Alismas mehrere Arten auf, die sonst nirgends vorkommen. Auch auf Timor hat man diese majestätischen Bäume als einheimische Pslanzen getrossen. Geradezu zum Nationalreichthum einer Kolonie sind sie erst in Australien geworden, von wo aus geschätzes, zähes "Eisenholz" in colossalen Quantitäteu exportirt wird und wo auch, wie z. B. in der Nähe von Melbourne, aus den grünen Pslanzentheilen sehr viel Eustalyptenöl producirt wird, seitdem Botaniser ersten Kanges, z. B. Baron Ferd. von Müller im Berein mit Geographen und Nationalösonomen wie Kamel, Lambert, Naudin und Sahut oder Joly, dessen officinelle Bedeutung in Wort und Schrift hervorgehoben haben und seitdem ferner Eusalyptussalsohol, Syrup, Essenz und besonders das Eusalyptol in der Medicin mehr bekannt und geschätzt wird.

Den ausgedehntesten Handel mit Eukalyptenpräparaten und = Pro= dukten überhaupt treibt England; dies hat auch die letzte Kolonial-Aus= stellung bewiesen, in welcher die Eukalypten einen wesentlichen Bestand=

theil bildeten.

Was aber ben "auftralischen Mügenbäumen" von ihrer Beimath aus so schnell in Nord-Afrika und Sud-Frankreich später, alsdann auch in Spanien und Italien, im Kapland und in Amerika Eingang ver= schaffte, das war besoners die ihnen inne wohnende Rraft, Feuchtigkeit in enormen Quantitäten durch ihre ausgedehnten, tiefgehenden Wurzeln anzuziehen und dadurch und durch ihre Kronen die Umgegend zu desinficiren und trocken zu legen, oder — nach Joly — aus den unteren Schichten der ausgetrockneten Sandebenen, gleich viel verzweigten artesis schen Brunnen, das noch vorhandene Baffer hervorzuzaubern und so bie todte Büfte allmählich zu beleben. Ramel machte daher im Berein mit Ferd. von Müller erfolgreiche Propaganda für die Verpflanzung diefer nütlichen Bäume nach den frangösischen Kolonien in Nordafrika. Dort fanden sie gleichsam eine zweite Heimath. Man studirte ihre physiologischen Lebensbedingungen selbst in ungunftigeren Berhältniffen, in ba= falt=, granit= und falthaltigem Boden etwas genauer und suchte die fünst= liche Bewäfferung und Düngung allmählich erfolgreicher zu machen. In geschützten Lagen wurden nun auch in zweckentsprechendem Erdreich an der gegenüberliegenden Rufte des Mittellandischen Meeres Experimentirfelder angelegt. Die Regierung von Italien benutte die Gutalppten zur Trodenlegung der sumpfigen Gegenden, 3. B. der Campagna. wirkt. Die Spanier thaten baffelbe und der gute Ruf des wohlthätigen "Fieberbaumes" fand auch in der Neuen Welt ein freudiges Echo. Indessen machte die Pflanzengeographie riesige Fortschritte. Die überzeugenden, auf Beobachtung und Erfahrung beruhenden Worte des competenteften Botanifers, von Müller in Melbourne hatten auf viele Gelehrte und besonders auf manche prattische Nationalökonomen die gunstigste Wirkung ausgeübt. Die Enkalyptographia und andere literarische Produkte wurden zur Basis neuer, einläßlicher Studien und zur Grundlage für die praktische Klassischich der 150 Arten nicht nur nach äußeren Merkmalen, sondern auch nach ihrem Borkommen und ihren geologischen Anforderungen. So wurde besonders der botanische Garten zu Antibes zum maßgebenden Experimentirseld, und Sahut publicirte neulich im Bulletin de la Société Languedocienne de Géographie sechs äußerst gediegene Artikel, in welchen er unter Anderem auch diejenigen Arten einer genauen Prüfung und Besprechung würdigte, welche (nach Naudin und anderen Autoritäten) selbst in einem kälteren Klima noch fortkommen könnten, wie z. B. Eucalyptus amygdalina (vera), welche in Jutra (am Lago Maggiore) sehr gut gedeiht, und zwar in stattlichen Exemplaren mit schnellem Bachsthum, E. diversicolor, die bis 122 m hoch wird und in Bictoria und Tasmanien häusig ist.

E. fissilis E. Gunnii E. Risdoni

mit welchen im fälteren Klima schon etliche Versuche gemacht worden sind. Von anderen Arten weiß man ebenfalls, daß sie in ihrer Heimath, 1800 m über dem Meere, vorkommen und in Tasmanien z. B., "wo der Schnee oft fällt" und wo die Temperatur sehr tief sinkt, schon außerzgewöhnlichen Frost ohne Schaden ausgehalten haben. Sahut's Verzgleichung des Klimas in Tasmanien mit demjenigen Sübsrankreichs mit Vezugnahme auf die Pflanzenzonen ist ebenso interessant als praktisch wichtig vom volkswirthschaftlichen Standpunkte aus. So sagt er (a. a. D. Tome IX, I, p. 110): "Der Sommer ist in Tasmanien nicht so warm, um Olivenfrüchte zur Reise zu bringen oder Trauben zu zeitigen, in einer Region, wo jedoch die Eukalypten sehr gut gedeihen und sich sortzupflanzen vermögen" (und p. 117): "Da diese Insel viel weiter vom Lequator entsernt ist als Australien, ist ihr Klima auch viel wenizger heiß; es ist sogar gemäßigt, wie dassenige Südeuropas. Es entspricht also dem Klima südwärts von Montpellier, Toulouse, Bayonne u. s. w."

Er citirt nach diesen klimatologischen Bergleichungen serner Eucalyptus coccisera, als alpine Enkalyptusart; Eucalyptus pauciflora (coriacea), welche 1250 m hoch noch gedeiht und 122 m Höhe erreicht, Eucalyptus dealbata und andere Objecte genauerer Beobach-

tungen.

Als Kosmopolit im wahren Sinne des Wortes erscheint die Eucalyptus globulus, da sie die weiteste Verbreitung von Süden nach Norsben hat. Ein Exemplar des bot. Gartens in St. Gallen wuchs im versslossen Sommer im Freien 1 m hoch.*) In Wien, in London und selbst in Edinburgh soll diese Art schon im Freien gezogen worden sein und sich allmählich abhärten lassen.

Einen wichtigen Beitrag zur Pflanzengeographie bietet Sahut, ins bem er burch folgende Klassisiation mehr Licht in die geographische Bers

^{*)} Im Greifswalber botan. Garten haben wir icon in einem Commer Exem-plare von über 2 M. Sobe gezogen.

breitung und Widerstandsfähigkeit vieler Arten in rauhem Klima und wenig geeignetem Erdreich bringt:

1. Arten von gigantischer Höhe. 2. Bäume mittleren Umfangs.

- 3. Zwergeukalppten (Bufche und Sträucher bildend).
- 14. Arten, welche feuchtes Erdreich vorziehen.

5. Gegentheilige.

6. Alpine Eufalyptenarten.

[7. Solche, welche fehr empfindlich find gegen die Ralte.

(8. Widerstandsfähige Arten, welche selbst am sandigen Meeresufer noch gut fortkommen.

Auffallend ist bei ber letten Gruppe die Erscheinung, daß Arten, welche Granit = oder basalthaltigen Boden vorziehen, in Gegenden mit ganz verschiedenem Klima üppig gedeihen, woraus die Thatsache klar her= vorgeht, daß die chemischen Bestandtheile des Standortes eine noch viel wichtigere Bedingung zum Fortsommen bilden als seine klimatologischen Berhältnisse.

Seit einem Jahrzehnt ohngefähr schmücken nun Eufalyptenwälder in großer Zahl die reizenden User des Mittelländischen Meeres von Gisbraltar an dis Rom, ja auch viele Gegenden, die von da aus weit nach Norden liegen, dis Montpellier z. B., und es ist zu hoffen, daß Eukaslypten in späteren Generationen schon insoweit naturalisitt seien, daß sie bei sorgsamer Pflege und zweckmäßiger Auswahl des Bodens wie viele andere Kulturpflanzen noch stets weiter verbreitet werden, zum Segen nicht nur ferner europäischer Kolonien, sondern auch im Interesse eines lebhasteren Handels.

Die neuesten Berichte, Privatkorrespondenzen von Seite ber ersten Autoritäten auf pflanzengeographischem Gebiete entnommen, laffen Diese Hoffnung durchaus nicht als eine sanguinische erscheinen. Go berichtet uns eine maßgebende Persönlichkeit aus Norditalien, Fürst Truberton, von einem stattlichen Eremplar bes Eucalyptus amygdalina vera, das im Jahre 1876 als Same gepflanzt, im verflossenen Jahre bei 2,1 m Umfang ichon 25 m Sohe hatte und in feiner Besitzung im Intra unweit der schweizerischen Grenze alle Lebensbedingungen erfüllt fieht. Ginige vor Kurzem gepflanzte, viel versprechende Exemplare ertrugen Tem= peraturen von - 8 bis - 100, machten Schoffe von mehreren Metern und trugen Bluthen und Früchte ähnlich wie in ihrer zweiten Beimath in Antibes. Andere Exemplare diefer stattlichen Baume, beren Samen vor zwölf Jahren nach Dr. Guillaud aus Australien bezogen worden sind, trugen vom sechsten Sahre an feimfähige Samen und erreichten ichon im elften Lebensjahre eine Höhe von 25 m. 3m Winter von 1879/80 troß= ten fie einer Ralte von beinahe -100.

Der Fürst Trubetston schreibt unter Anderem: "Seit 14 Jahren, seitdem ich mich mit der Gufalpptenkultur beschäftige, hatten wir nie, bis anhin, während drei Wochen alle Mächte diese niedrige Temperatur von — 9,05° C. Die Eucalyptus amygdalina allein konnte derselben wis

berstehen. Dies ist darum der Baum par excellence, nicht nur für die Region der Orangen, sondern auch für nördlichere Gegenden; denn M. Lunaret schreibt mir von Montpellier aus, daß kleine Pstänzlinge, welche ich ihm dorthin gesandt habe, eine Kälte von $-11^{\rm o}$ ertrugen u. ${\rm s. b. ...}$

Ein heikler Punkt ist bei all diesen Versuchen wohl zu beachten; die leicht mögliche Verwechslung der Namen schon von der Bezugsquelle aus. So wollte man obige, die Eucalyptus amygdalina vera, die Fürst Trobezkon mit so besonders großem Ersolge kultivirte, von kompetent sein sollender Seite aus als Eucalyptus viminalis (Lab.) erklären. Alsein dieser Jrrthum wurde bald erkannt. Er scheint seine Ursache in der Verwechslung von aus Australien importirten, in den Handel gebrachten Samen gehabt zu haben.

Ferner scheiterten die Versuche in der Verpflanzung neuer Spezies sehr oft auch aus Mangel an tieser gehenden geologischen Kenntnissen und Untersuchungen Wenn tas Erdreich (basalts, granits oder kalkhaltiger Boden) den Anforderungen einer besonderen Art nur theilweise oder garsnicht entspricht, so muß um so mehr Sorgfalt auf die Pflege, die künstliche Bewässerung und Düngung verwendet werden. So mißlangen die von Mr. Correvon im Kanton Wallis unweit Martigny in vorzüglichsster Weise geleiteten Versuche im Jahre 1883 wahrscheinlich in Folge mangelhafter Pflege der jungen Schosse und Pflänzlinge. Sehr wahrscheinlich werden daselbst, sowie im Kanton Tessin in Välde neue Verssuche gemacht werden, welche von ermuthigendem Ersolg gekrönt sein dürften.

Ueberraschende Resultate zeigten sich mit verschiedenen anderen oben genannten Arten. So gedeiht in England, nach Rev. Gildas (in Devon), seit einigen Jahren ein nahezu 20 m hohes Exemplar von Eucalyptus coccisera im Park des Grafen von Devon vorzüglich; es blüht alle

Jahre. Seine Heimath ift der botanische Garten von Antibes.

Im Südwesten Englands, in Exeter, sowie in der Umgegend Londons ziert die Eucalyptus polyanthemos die sie schützenden Mauern und in Pau (Frankreich) widerstand die Eucalyptus coriacea, wie auch die schon genannte Euc. viminalis der außergewöhnlichen Kälte von — 8, — 12, ja dis — 14 des Winters 1877/78 und erlag erst drei Jahre später (15., 16. Januar 1884) derselben, als im Thal der Garonne sogar Weinreben erfroren. Wäre der Besitzer des heroischen Repräsentanten dieser bevorzugten Gattung nicht wegen Arankheit verhindert worden, durch Veredeln der noch verschonten Treibaugen die letzten entscheidenden Rettungsversuche zu machen, so hätte er, wie M. Alb. Piche mit Mr. Tourasse sicher annimmt, der Nachwelt als Zeuge einer bewunderungswürdigen Acclimatisationssähigkeit erhalten werden können.

Nach Professor Balsour ist die Biographie eines Eucalyptus viminalis in Haddington bei Edinburgh sehr interessant. Er hatte, 18

¹⁾ Im April d. J. haben in der That im Kanton Ballis Anpflanzungsversuche mit Eucalyptus amygdalina vera und Eucalyptus rostrata statigefunden, deren Sas men Sahut in Montpellier geliefert hatte.

bis 19 Jahr alt, 15 m Höhe und 2,5 m Stammumfang, litt furchtbar durch die Kälte der verflossenen Jahre, büßte deshalb seine stattliche Krone ein und wurde 2 m über dem Boden abgesägt, aber zum größten Ersstaunen seines Besitzers verjüngte er sich nochmals und trieb wieder Aeste, welche heute schon ihre Borgänger an Ausdehnung übertressen. Nach zwei dis drei Generationen dürste wohl nach übereinstimmenden Ansichsen von pflanzengeographischen Autoritäten diese widerstandsfähige Eucaslyptusart sich auch im geschützteren Norden vollständig abgehärtet und

eingebürgert haben.

Alle diese übereinstimmenden Thatsachen fließen zu der volkswirth= schaftlich außerordentlich wichtigen Schlußfolgerung zusammen, daß die Berbreitung diefer überaus wichtigen Bäume in weiten Gebieten der Alten und Neuen Welt, wohl nach bestimmten Gesetzen, einen normalen Berlauf genommen hat, und wie voraus zu sehen ist, noch nehmen wird, so daß ihre officinelle Bedeutung, ihr klimatologischer Einfluß und ihr commercieller Werth je länger je mehr geschätzt und ausgebeutet zu werben vermag — zu Gunften der fiebertranken Ureinwohner Auftraliens so gut wie im Dienste der redlich im Kampf ums Dasein ringenden Ko= lonisten. Freuen wir uns besonders der nun auch (selbst durch Privatbriefe von Naudin, Sahut und Trubetton) erlangten Gewißheit einer möglichst erfolgreichen Naturalisation mehrerer Cutalyptenarten in nörd= lichen Gegenden! Suchen wir aber hauptsächlich auch mit Rücksicht auf ihre Berwendung als desinficirende Zimmerpflanzen von fehr zweifelhaftem Werth je langer je mehr Wahres von Falschem und Gewisses von bloß Problematischem zu unterscheiden, um die Fortschritte der Wiffenschaft gebührend würdigen zu können! "Globus."

Die Gleichenien.

Alle zu dieser Farngattung gehörenden Pflanzen sind sehr schön, in ihrem Aussehen höchst charakteristisch. Sie zeigen unter den Tropen eine sehr weite Verbreitung und lassen sie sich, schon vom geographischen Standpunkte aus in zwei Gruppen bringen, — die ächten Gleichenien und Mertensien. Die Arten der ersten Gruppe charakterisiren sich durch ein brahtrundes, kriechendes Rhizom, starre glanzlose Wedel, welche mehr oder weniger wiederholt gabelästig zertheilt sind. Die Fiederblättichen sind lineaslisch, siederspaltig und die Fiedern klein, kreissörmig und meist an den Kändern zurückgerollt. Alle Pflanzen dieser ersten Gruppe bewohnen Australien, Neu-Seeland, Neu-Caledonien und einige andere in der Nähe liegende Inseln. In der Kultur haben sie bisweilen Dimensionen von 5—6 Fuß im Durchmesser erlangt und ist die Länge ihrer Wedel eine ganz unbestimmte; in der Natur klettern sie an niedrigen Sträuchern und Büschen hinan, bilden oft dichte, fast undurchdringliche Massen.

Wegen der langen, drähternen, diesen Pflanzen eigenen Burzelstöcke, aus welchen die jungen Wedel hervordrechen, erheischen sie augenscheinlich bedeutend mehr Raum in der Weite als in der Tiese und empsiehlt es sich daher, sie bei zunehmendem Wachsthum nicht in gewöhnliche Töpfe,

sondern vielmehr in flache Kästen oder mitteltiefe Schalen zu pflanzen. Für gründlichen Abzug muß ferner Sorge getragen werden, sowie solcher verstopft wird, nehmen die Wedel ein rostiges Aussehen an, was die ursprüngliche Schönheit sehr beeinträchtigt. Wie allen Farnen sagt ihnen eine reichliche Wasserzusuhr zu ihren Burzeln außerordentlich zu, dagegen scheinen sie gegen das Besprizen sehr empfindlich zu seine. Gemeiniglich bezeichnet man sie als Kalthausfarne, doch etwas gesteigerte Wärme ist sür sie bis zur vollständigen Entwicklung der Wedel ersprießlich und auch während der Wintermonate gedeichen sie am besten bei etwas künstlicher Wärme. Man halte sie während der Wachsthumsperiode auch durchaus nicht von Sonne und Licht entsernt, stelle sie möglichst dicht unter Glas und lasse eine Beschattung nur bei höher stehender Sonne eintreten.

In wenigen Fällen werden Gleichenien in einem zum größten Theil aus faseriger Heiderede zusammengesetten Boden kultivirt, dies dürfte auch für einige tropische Arten, die zur Mertensia-Gruppe gehözren, empfehlenswerth sein, bei den ächten Gleichenien muß aber die Mischung aus fast gleichen Theilen guter lehmiger Rasenerde, Dammerde und scharsen Sand bestehen. Ihre Bermehrung durch Sporen schlägt gemeiniglich sehl, jene durch Theilung ist die allgemein angenommene. Man schneidet die Wurzelstöcke mit einem scharsen Messer durch, läßt dann aber die einzelnen Theile underührt, dis sie sich gut bewurzelt haben. Die geeignetste Zeit hiersür ist zeitig im Frühling bevor die jungen Wezedel erscheinen. Es nuß zugegeben werden, daß die Gleichenien wohl mit zu den in der Kultur schwierigsten Farnen gehören, man eben nicht allzuhäusig auf gesunde, frästige Exemplare stößt, doch sollte dieser Umstand den Liebhaber nicht entmuthigen, sich mit ihnen zu besassen, da man bei geeigneter Pssege durch ihr so apartes, reizendes Aussehen sür alle Mühe reichlich besohnt wird. Hier soll auf solgende Arten besonders ausmerksam gemacht werden:

Gleichenia dicarpa. Unterscheidet sich durch die etwas flaumigen Stengel, während die Webel selbst kahl sind. Die kleinen Fiederblätter sind auf der Oberfläche hellgrün, blasser nach unten. Kommt von Tassmanien und gedeiht in einer niedrigeren Temperatur als die meisten ans

bern Arten.

G. dicarpa longipinnata. Bon dieser prächtigen Barietät giebt der "Garden", dem diese Notizen entlehnt sind, eine sehr gelungene Absbildung. Herr B. S. Williams von Upper Holloway führte diese Barietät ein, in seiner Gärtnerei kann man sie und viele andere Arten in untadelhafter Kultur antreffen, dort werden sie alle halbwarm behandelt. Charakterisirt durch die bedeutende Länge der Fiederblättchen, auf der Oberfläche der hellgrünen Wedel zieht sich ein blaumetallischer Glanz hin, während sie auf der Unterfläche meergrün sind. Soll sich auch durch freieren Wuchs auszeichnen. Stammt von Australien, genauere Lokalitäten werden nicht angegeben.

G. circinata (G. microphylla). Das Baterland dieser Art ist Neu Süd-Wales und Tasmanien. Die Stengel und ihre Berzweigungen

find mit furzen, roftigen Haaren spärlich befett.

G. circinata glauca (G. Mendeli). Unterscheidet sich von der vor-

hergehenden durch einen robusteren Habitus, die dick lederartige Textur ihrer Wedel sowie durch die schöne weiße Färbung auf der unteren Seite der Fiederblättchen, die auf der Oberfläche dunkelgrün sind. Ist noch sehr selten und soll von Neu-Seeland stammen.

- G. rupestris. Stammt von Neu Süd-Wales und wird allgemein als die hübscheste aller ächten Gleichenien angesehen. Zeichnet sich durch kräftiges Wachsthum aus. Die Stengel sind röthlich-purpurn, die Wedel sehr verzweigt und dicht. Während der Wachsthumsperiode sagt ihr eine etwas hohe Temperatur am besten zu.
- G. semivestita. Diese Art sindet sich in Neu-Caledonien und auf Malacca, erheischt während des ganzen Jahres die Temperatur eines gemäßigten Warmhauses. Gleicht im Habitus der G. eireinata, untersscheidet sich von dieser jedoch, wenn sie im Wachsthum begriffen ist, durch die dichten rostig rothen Verzweigungen, zeigt auch einen lockeren Habitus und sind die Fiederblättchen länger.
- G. hecistophylla. Dies ist eine neuseeländische Art mit sehr ver= zweigten Wedeln und langen Fiederblättchen.
- G. Speluncae. Eine sehr distinkte, etwas locker wachsende Pflanze. Scheint nicht so frei zu wachsen wie die übrigen Arten. Stammt von Neu Süd-Wales und Tasmanien und variirt stark je nach den Loka-litäten.

Bir kommen jest zu der zweiten Gruppe, den Mertensien, welche ebenso schön wie charakteristisch sind. Sie haben lange, drähterne, krieschende Burzelstöcke, welche ihre Einführung im lebenden Zustande wesents lich erschweren. Zahlreiche Arten sind in den tropischen Ländern reichlich vertreten, bis jest werden aber nur wenige von ihnen in unseren Samms

lungen angetroffen.

Gleichenia (Mertensia) dichotoma. Gehört zu den schönsten der Gattung, zeigt eine sehr weite Verbreitung über die tropischen und substropischen Regionen beider Hemisphären und variirt beträchtlich infolge dieser außerordentlich weiten Verdreitung. Die Form, welche man von ihr in Kultur antrifft, kommt von Jamaica, ihre Wedel sind viele male wiederholt gabelästig, die Fiederblätter siederspaltig und die letzten Segmente über einen Zoll lang mit ebener Oberstäche; die Ränder sind nicht zurückgerollt wie bei der anderen Gruppe der Gattung; auf der oberen Seite sind sie glänzend hellgrün, unten meergrün.

G. (M.) pubescens. Kommt im tropischen Amerika häufig vor, ist aber in unseren Sammlungen noch äußerst selten, vermuthlich weil ihre Behandlung schwierig zu sein scheint. Die Fiederblätter sind groß, lederartig im Gewebe, die unteren Flächen sowie auch die Mittelrippe auf beiden Seiten sind mit einem röthlichebraunen Filz bekleidet, welcher so dicht ist, daß wenn die jungen Segmente sich entsalten, sie das Ausssehen haben, als ob sie an den Spiken geschopft wären. Die Oberkläche

der Riederblättchen ift tiefgrun.

G. (M.) furcata. Der vorhergehenden ähnlich, nur daß ihr der bei pubescens so ins Auge springende rostbraune Filz abgeht; statt bessen ist die untere Seite der Segmente mit kurzen, aschgrauen Haaren spärlich bekleidet. Diese und die vorhergehenden Arten erheischen die Tem=

peratur eines Warmhauses.

G. (M.) Cunninghami. Ist Neu-Seeland eigen; aufrecht im Buchs, verzweigt und trägt ein oder zwei Wirtel fächelförmiger Wedel. Die Stengel und Mittelrippen sind mehr oder weniger mit röthlich-braunen Schuppen überzogen; die Segmente sind nach oben tiefgrün, unten

meergrün.

G. (M.) flabellata. Bielleicht die am besten bekannte Art aus dieser Gruppe; in Australien zeigt sie eine weite Verdreitung, wird auch in Tasmanien, Neu-Seeland und Neu-Caledonien gesunden. Die Stengel steigen aufrecht dis zu einer Höhe von 6 Fuß und darüber empor, trasgen mehrere Reihen großer, kahler, fächersörmiger Wedel, welche oben glänzend grün, unten blasser gefärdt sind. Große Exemplare haben das Aussehen und die Proportionen eines eleganten aufrechten Strauches. G. flabellata und Cunninghami werden meistens als Kalthaussarn angegeben, sie gedeihen aber am besten in der Temperatur eines temperirten Hauses.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Agave (Littaea) Henriquesii, Baker, n. sp. Gine neue Art ber marginata-Gruppe, zwischen A. xylicantha und A. horrida stehend, mit Stacheln von demselben Charakter wie bei der erstgenannten, aber mit ganz verschieden gesormten Blättern. Blühte vor Kurzem im botanischen Garten Coimbra und wurde nach dem dortigen Direktor Dr.

Henriques benannt.

Stengellos, mit einer dichten, 4 Fuß im Durchmesser haltenden Blatterofette. Blätter oblong-lanzettlich, glänzend grün, 2 Fuß lang, 5 Zoll breit in der Mitte, nach der Basis allmählig schmäler werdend und mit einer stechenden Spitze, fortlaufend eingefaßt von einem breiten, dunkels braunen, hornigen Rande, aus welchem kleine, sich ausdreitende, deltoidisch geformte Stacheln hervordrechen. Blüthenstiel mit Einschluß der Inslosrescenz 12-14 Fuß lang; ährenähnliche Rispe ganz so lang wie der eigentliche Blüthenstiel. — Die Art stammt ohne Zweisel von Mexiko.

Aphelandra chrysops. Diese vor Kurzem durch W. Bull von Brasilien eingeführte Warmhauspslanze gehört zu den schönsten bis dahin bekannten Arten der Gattung. Sie bringt eine schöne goldgelbe Inslorrescenz von über 1 Juß in Länge hervor, die aus vier Wirteln zusammengesetzter, eirunder, zugespitzter Brakteen gebildet wird. Die aus densselben hervorbrechenden Blumen sind von derselben Farbe. Die sehr ins Auge sallende buntsarbige Belaubung ist eine weitere Empsehlung.

Gard. Chr. 4. Juni 1887, Fig. 140.

Coelogyne Sanderiana, Rehb. f. n. sp. Herr Foerstermann, Reisender für Herrn F. Sander entdeckte diese prächtige Art auf einer der Sunda-Inseln und dürfte dieselbe ein gefährlicher Rivale der Coelogyne cristata werden. Die Blumen sind schneeweiß, — die Seitenzipsel mit 3 braunen Streisen gezeichnet, dagegen ist der vordere Zipsel gelb.

Die Knollen werden über 2 Zoll lang, sind bisweilen nur gerippt oder auch über und über runzelig. Die Blätter weisen eine Länge von über 1 Fuß auf, sie sind $2^{1/2}$ Zoll breit, gerippt, papierartig. Der Blattstiel ist rinnig und am Grunde verbreitert. Der Blüthenstiel bricht aus dem jangen Triebe hervor, wenn die Blätter noch ganz kurz sind.

Vanda Amesiana, Rehb. f. n. sp. Eine liebliche Pflanze, welche von Stuart Low von British-Oftindien eingeführt und nach Herrn A.

Emes, einem großen Orchideen-Liebhaber benannt wurde.

Der Stamm wird etwa 4 Zoll hoch. Seine gerinnten Blätter erstenern so gar nicht an jene einer Vanda, vielmehr an die einer Aerides affine. Der lange Blüthenstand trägt ein Dutend reizender Blumen, die so groß sind wie die von Vanda Denisoniana, in ihrem Gewebe aber viel dünner und zarter sind. Ihre Farbe ist rahmweiß tief rosa angehaucht, beim Berwelken geht dieser Anhauch in hellgelb über. Blüthenstielchen weiß mit braunen Fleden am Grunde. Kelch und Blumens blätter keilförmig-länglich, stumpsisse. Sporn konisch, zusammengedrückt, kurz, hohl und nach innen kahl. Der Geruch der Blumen ist ein köstelicher.

Xzygocolax Veitchii, Rolfe (eine bigenerische Hybride zwissen Colax jugosus (mannliche) und Zygopetalum crinitum (weibliche

Pflanze).

"Seit der Zeit, wo eine Kreuzung von Cattleya intermedia mit dem Pollen der Sophronitis grandistora als Resultat eine Laelia ersgab, ist keine künstliche Hybride mit so bemerkenswerthem Charakter erzielt worden, wie die obengenannte." Wie erstere wurde auch sie in dem Etablissement der Herren Beitch & Söhne gezüchtet, verdankt ihr Dasein desgleichen der geschickten Hand des Herren Seden. Zygopetalum crinitum wurde mit dem Pollen von Colax jugosus befruchtet, die daraus gewonnenen Samen im September 1882 ausgesäet und erschienen die erssten Blumen im März d. J. Wurde zuerst auf einer der Versammlungen der R. H. Society als Zygopetalum Veitchii X ausgestellt und erhielt selbstverständlich a First class certificate. Der Name steht jedoch mit der Struktur des Pollen-Apparats durchaus nicht in Einklang.

Eine sehr sorgfältige Untersuchung ergab, daß die Pollenmasse bei unserer Pflanze genau zwischen jener der beiden Eltern-Pflanzen stand. Somit über den wirklichen Hybriden-Charakter außer allem Zweisel, trat die Frage wegen eines passenden Namens an uns heran. Für diesenigen, welche das Vorkommen von bigenerischen Hybriden überhaupt in Zweisel seken, muß unsere Pflanze Anstand erregen, Colax in Zygopetalum zu verschmelzen, wie es einige Präcedenzsälle gutzuheißen scheinen, kann garnicht in Frage kommen, würde uns eine Neihe unvorhergesehener Schwierigkeiten entgegenstellen. Dagegen scheint das von Dr. Masters bei Philageria eingeschlagene Verschren das einzig richtige zu sein und demselben solgend, stellen wir den Namen Zygocolax auf. — Zygocolax Veitchii hat eisörmige, start zusammengedrückte Knollen mit 2 oder 3 lineal-lanzettlichen, 9–12 Zoll langen Blättern, die im Grunde stehenden sind etwas breiter und kürzer als die oberen. Schast etwas kürzer

als die Blätter, mit einigen scheidigen, lanzettlichen, spiken Deckblättern und großen hübschen Blumen, die über 2 Zoll im Durchmesser halten. Die Kelch= und Blumenblätter sind ganz hell grünlich=gelb mit zahlreischen kleinen, purpur-braunen Flecken durchzogen, — die gelblich weiße Lippe zeigt violet=purpurne Längsstreisen. In Färbung nähert sie sich mehr der Samen tragenden, als der Pollen liefernden Stammpslanze, otzgleich die Grundsarbe der Segmente mehr gelb ist und die Flecken kleiener und zahlreicher sind als dei Zygopetalum, was auf eine Annäherung an die Pollenpslanze hinweist. In der Form der Blumen sieht die Hybride so ziemlich zwischen beiden, dasselbe läßt sich von der Belaubung sagen, sowohl in Bezug auf die äußeren Merkmale wie auch bezügslich der Zeit, daß selbige zum Vorschein kommt.

Die Blätter von Colax erscheinen vor dem Schafte, bei Zygopetalum ift dies grade umgekehrt, während bei der Hybride Blätter und Blüthen fast gleichzeitig auftreten. — Alles zusammengenommen, handelt essich hier um eine höchst charakteristische Hybride, die vom botanischen Standpunkte aus großes Interesse wachruft, dem Kultivateur als eine sehr

hübsche Pflanze entgegentritt.

Polemonium coeruleum (Linn.) var. himalayanum, Baker. Diese Varietät unterscheidet sich von der typischen europäischen Form durch größere Blumen, dürste somit als Gartenpflanze jener vorzuziehen sein. In Gärten wird sie bisweilen als grandistorum bezeichnet, ist aber von der ächten P. grandistorum, Benth., einer mexikanischen Art sehr verschieden.

1. c. 11. Juni 1887.

Odontoglossum crispum Veitchianum. In ihren Pseudos bulben, Blättern und Blüthenähre steht diese Varietät der typischen Pflanze sehr nahe, zeichnet sich aber durch die außerordentlich reiche Färbung iherer Blumen aus. Die breitseirunden Sepalen mit welligen Kändern sind weiß mit mehreren großen bräunlichskarmesinrothen Fleden, kleinere stehen bisweilen um diese herum, alle eingefaßt von einem lilasrosarothen Streifen in einiger Entsernung vom Rande, welcher seine reinweiße Farbe beibehält. Die Betalen sind eirund, aber breiter und noch welliger und die Känder gezähnt; ihre Farbe ist jener der Sepalen ähnlich, nur daß sich gemeiniglich ein Fleden im Centrum bei ihnen bemerkbar macht. Die Lippe ist länglich, breit, weiß mit einer gelben Scheibe. — Odontoglossum crispum mirabile ist ein Synonym.

l. c. 18. Juni, Fig. 151.

Coelogyne Foerstermanni, Rehb f. n. sp. Eine prachts volle Pflanze, deren Wachsthum ein ganz besonderes ist. Ihr Wurzelsstock ist so die wie die Federspule eines Condors. Die alten Bulben sind walzig-spindelförmig, gerippt, meist gekrümmt und durch die Narben von zwei Blättern gekennzeichnet. Ein, bisweilen auch zwei Blüthenstiele kommen von der Seite der vollständig entwickelten blattreichen Knolle zum Vorschein und sollen nach Foerstermann's Aussagen bis an 40 Blumen auf einem Stiele stehen. Ihre Farbe ist schneeweiß mit einigen gelblichsbraumen Punkten auf der Scheibe der Lippe. Die knorpeligen, gerippten Blätzter werden 1½ Tuß lang, 3 Zoll breit und haben einen sehr kurzen Blatzsstiel. — Stammt wie Coelogyne Sanderiana von den Sunda-Inseln.

Odontoglossum Rossii (Lindl.) Smeeanum, n. var. Eine ungewöhnlich schöne Varietät mit großen Blumen. Die Sepalen sind kastanienbraun mit wenigen weißlichen Punkten; Petalen ganz weiß; Lippe

weiß mit gelber Schwiele.

Laelia purpurata (Lindl.) Lowiana, n. var. Mit Recht wird Laelia purpurata in England die Königin der Orchideen genannt und hat es den Anschein, als ob diese neue Barietät die typische Form an Schönheit noch überträse. Die sehr großen Blumen haben rosarothe Kelche und Blumenblätter grade wie bei Laelia purpurata aurorea. Die Lippe ist von dem dunkelsten, schwärzlich purpur violett, die hellgelbe Färbung am Grunde ist sast verschwunden, und was davon zurückgebliesben, wird von dunkelspurpurnen Adern durchzogen. Purpurn waltet auch in der Säule vor.

+ Phalaenopsis alcicornis, n. typ. + Eine höchst seltsame Neuheit, die mit keiner bekannten Art noch Horide übereinstimmt. Die Blätter sollen silbergrün sein, in der Färbung ebenso hell wie jene von Phalaenopsis Schilleriana. In ihren Blumen nähert sie sich Phalaenopsis grandistora. Die Farbe der Kelch- und Blumenblätter ist rahmsweiß nach innen, während erstere nach außen hellgelb verwaschen sind.

Die Lippe hat einige gelbe Stellen.

Oncidium (Cyrtochilum) lucescens, Reh. f. n. sp. Steht bem Oncidium metallicum sehr nahe, unterscheidet sich von dieser Art

burch das lange, zurückgebogene, wellige Dorfal-Relchblatt.

Dasselbe ist dunkelbraun mit gelbem, zurückgebogenem Rande. Die seitlichen Kelchblätter haben längere Stiele und eine länglich spike grünslich-braune Scheide. Petalen sehr kurz, mit zwei Dehrchen am kurzen Stiele, stumpf, spießförmig, dreieckig, wogig, dunkel zimmtbraun. Lippe bandförmig, kurz, am Grunde eckig, dunkel grünlich. Säule grünlich mit braunen Flecken.

Agave Victoriae Reginae. Diese immer noch sehr seltene Art, namentlich in größeren Exemplaren, jedenfalls eine der schönsten und charafteristischsten der ganzen Gattung, blühte vor Kurzem im botanischen Garten von Cambridge, ganz à propos der Jubiläumsseier der Königin Victoria, deren Namen sie wie so manche andere stolze Gewächse versherrlichen soll.

Coelogyne Hookeriana (Lindl.) brachyglossa, n. var. Eine ausgezeichnete Barietät, die in ihrem sehr turzen Borderzipfel und ihren äußerst blaßrosarothen Sepalen und Petalen von der typischen Form abweicht. Die Lippe ist weiß mit mehreren röthlich-braunen Flecken. Wie

es scheint, befinden sich von ihr nur wenige Exemplare in Kultur.

Crinum longifolium var. Farinianum, Baker. Diese sehr charafteristische Barietät der alten C. longifolium (C. capense) wurde von Herrn Farini in der Kalahari-Wüste entdeckt, von dort eingessührt. Sie fällt auf durch ihre schmale langhalsige Zwiebel, die sehr langen, spik zulausenden, meergrünen Blätter und die fleischfarbigen, eng trichterförmigen Blumen.

Aerides mitratum, Rohb. f. Der gelehrte Orchideen-Monograph beschrieb diese höchst eigenthümliche und liebliche Aerides schon im

Jahre 1864 (Botan. Zeitung, S. 415), später wurde sie auch im Botanical Magazine, Taf. 5128 abgebildet. Damals existirte von ihr nur ein einziges, überdies nicht sehr frästiges Exemplar in Herrn Days Sammlung. Diese Pflanze, die einzigste, welche man in Europa im lebenden Zustande gesehen hatte, starb aber und nur in Reichenbach's Herbar fand sich der Nachweis von dem Vorhandensein der Urt. Zetz hat Herr Förstermann dieselbe von Neuem in die europäischen Kulturen eingesührt. Sie stammt von den SundasInseln. Wie es scheint, gehen die meisten importirten Exemplare auf der Reise zu Grunde.

l. c. 25. Juni. Xanthorrhaea Preissii, Bot. Mag. Taf. 6933. Ein Grasbaum vom Schwanenflusse. Das Aussehen dieser Pflanze ist ein seltsames, sie hat einen kurzen Stock, der zahlreiche, dicht gehäuste, lange linealische zurückgebogene, 3—4 Juß lange Blätter trägt. Aus ihrer Mitte treibt ein 6—8 Juß hoher Schaft hervor, der an der Spize mit einer dichten Alehre grünlich=gelber Blumen bedeckt ist. Die Pflanze blühte vor Kurzem in Kew.

Aristolochia ridicula, Bot. Mag. Taf. 6934. (vergl. S. S.=

& Bl.=3. 1886.)

Disporum Leschenaultianum, Bot. Mag. Taf. 6935. Gine niedliche perennirende Kalthauspflanze, die mit Convallaria verwandt ist. Die aufrechten, ectigen Stengel werden 1 Fuß hoch, die Blätter sind breitzeirund, spitz, gefaltet, Rispen endständig, wenigsblütig. Die weißen, gloschenförmigen Blumen halten 1/2-34 Zoll im Durchmesser. Beere kuzgelrund, purpurn. Das Baterland dieser Art ist Südschndien und Ceyslon, die anderen Arten der Gattung sinden sich in Japan, China und dem Himalaya.

Pleurothallis insignis, Bot. Mag. Taf. 6936. (Vergl. H. & V.= & V.=3. 1887). Sir Joseph Houter halt es für wahrscheinlich, daß diese Art mit der von Reichenbach bereits früher beschriebenen Pl glos-

sopogon identisch sei.

Billbergia decora, Bot. Mag. Taf. 6937. Diese stattliche und gut bekannte Art wächst im Amazonas-Thale und gehört zu den schönsten Warmhauspflanzen. Bemerkenswerth wegen ihrer weißbebänderten, gezähnten Blätter und ihrer herabhängenden Blüthenähren. Aus den großen, rosarothen Deckblättern sehen die grünen Blumen hervor, deren

Segmente beim Aufblühen fich aufrollen.

Oncidium hians, Lindl. Gine winzige Art von Brafilien, die aber gerade durch ihre diminutiven Blatt = und Blüthen-Proportionen etwas ungemein Zierliches darbietet. — Die rundlich zusammengedrückten, fast zweischneidigen Scheinknollen sigen in dichten Nestern zusammen und tragen auf ihrer Spige ein längliches, spiges, dicks, lederartiges Blatt. Der niedrige dünne Blüthenschaft trägt nur wenige kleine Blumen. Die Blüthenblättchen sind purpurbraun mit gelblichem Kande. Blüht vom August bis October.

Odontoglossum bictoniense, Lindl. 3 speciosum. Diese

Form ist weitaus schöner als die Stammart.

Gartenflora, 12. Seft, Taf. 1250.

Lachenalia Nelsoni. Gine preisgefronte Sybride englischen Ursprungs und das Ergebnig einer Rreuzung von L. luteola u. L. aurea. Mit den Eltern hat Dieselbe viel gemein und halt in betreff der Färbung der Blumen die Mitte zwischen beiden. Die citronengelben Blumen find an der Spike der Petalen leicht grun, mahrend der obere Theil der Röhre roth gefärbt ift. Zeichnet fich von den Stammpflanzen durch fräftigeren Wuchs und beträchtlich längere Blumentrauben aus. Allustr. Garten-Zeitung, 6. Heft, Taf. 16.

Abgebildete und beschriebene Früchte. Die Johannisbeeren.

Rothe Sollandische. Gine fehr alte, aber immer noch eine ber als lerbesten Sorten. — Langtraubige, vollbeerige Frucht; die großen, leuchtend rothen, fehr faftigen Beeren von rein füßfäuerlichem Geschmad. Reift schon Ende Juni. Außerordentlich fruchtbar.

Kautasische. Eine neuere Sorte, durch außerordentlich große Bee-ren ausgezeichnet. Frucht furztraubig. Zum Rohgenuß eignen sich die

etwas zu fäuerlichen Beeren nicht.

Weiße Sollandische. Gleicht in jeder Beziehung der rothen Sol-

ländischen.

Beiße Raiserliche. Uebertrifft an Schönheit wohl noch die weiße holländische, während sie in anderer Hinsicht dieser wohl nachsteht.

Unter den ichwarzen Johannisbeeren zeichnen fich folgende

aus:

Bunder der Gironde. Frucht langtraubig, dichtbeerig; Beere mit= telgroß, fehr faftig und zum Rohgenuß zu empfehlen. Gine fehr frucht= bare Sorte.

Lee's Fruchtbare. Gine sich durch Größe ber Beeren und Frucht= barkeit vortheilhaft empfehlende neuere Sorte. Die fehr großen und

faftigen Beeren angenehm zum Rohgenuß.

Fruchtgarten mit 3 color. Tafeln.

Poire courte-queue d'Hiver. Diese Barietät ging aus einer Aussaat hervor, welche man im Jahre 1853 von der Birne Doyenné

Alençon gemacht hatte.

Die Frucht ist mittelgroß, cylindrifch, sehr ftumpf, bauchig in der Mitte und an den Enden. Schale rauh anzufühlen, zuerst braungrun, mit dunklen Flecken versehen. Bei der im Marg - April eintretenden Reife geht die grüne Grundfarbe in gelb über. Das Fleisch ift weiß, wohlriechend, ziemlich fein und schmelzend, sehr saftig und zuderig, von einem im Maunde lang anhaltenden angenehmen Geschmack.

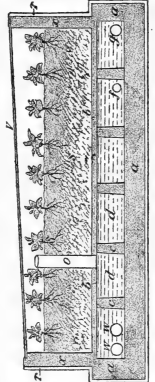
Ein sehr fräftig wachsender Baum von großer Fruchtbarkeit. Rev. hortic. Nr. 12. Fig. 56.

Die Warmwasser-Treibbeete von Jak. Siem in Homburg v. d. H.

Unter ben in Oresden so reichhaltig ausgestellten Gegenständen erregten diese Warmwasser=Treibbeete die allgemeine Auf= merksamkeit und befinden wir uns in der glücklichen Lage, unseren Lesern Aussührli= cheres darüber berichten zu können, sagen

Herrn Siem für die uns gütigst zur Berfügung gestellten Clisches unseren verbindlichsten Dank.

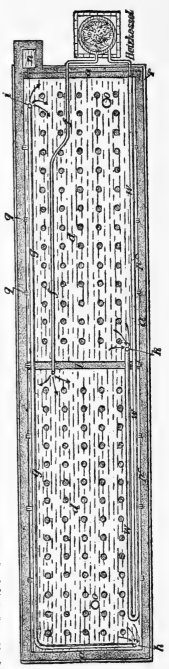
Schon seit langer Zeit ist man be= ftrebt, für die durch Pferdes dung zu er= märmenden Treibfästen einen Erfat 311 ichaffen. melcher bie Nachtheile dieser Art der Erwärmung permeidet und billig ge= nug ist, um lohnendes Arbeiten zu gestatten. Die Mach=



theile jener Treibkäften find furz folgende:

1. Die höchste Heizwirfung des Pferdes dunges kann darum nicht benugt werden, weil die entwickelten Ammoniakdämpse die Pflanzenkeime bez. Wurzeln schädigen, das rum muß ein frisch gepacktes Beet erst absampsen.

2. Die Auswahl der zu treibenden Pflanzen muß sich auf solche beschränken,



welche, im freien Grunde ausgepflanzt, eine kürzere Wachsthumszeit besitzen, b. h. dann verbrauchsfähig sind, wann die Wärme des Veetes verschwindet.

- 3. Der verwendete Pferdedung ift gleichzeitig eine Brutstätte für schädigende Insetten und Pflanzen, für Bilze und bergl.
- 4. Die Erwärmung ober besser die Höhe der Bodenwärme ist in einer Weise von der Witterung abhängig, daß recht oft bei plötslich einstretender andauernder Kälte die Pflanzen ganzer Kastenlagen vernichtet werden.
- 5. Pferdedung ist gewöhnlich so theuer, daß aus Treibkulturen kein hoher Nuken bleibt.
- 6. Treibkästen mit Dungumschlag machen in Privatgärten keinen guten Eindruck.

7. Verschiedene seinere Pflanzen sind gegen die Ausdünstungen des Dunges so empfindlich, daß ihre Kultur im Frühbeete unmöglich wird.

8. Alle Samenpflanzen in den mit garenden Stoffen erwärmten Beeten zeigen beim Aufgeben gelbe Blätter und find später noch empfind-

lich gegen die Ginfluffe von Luft und Licht.

Diese Nachtheile, welchen leicht noch ebenso viele hinzuzufügen wäsen, waren so allgemein bekannt, daß man schon lange bestrebt war, die nöthige Bodenwärme im Frühbeete durch Heizung herzustellen. All' die unzähligen Versuche bewegten sich gewöhnlich nach zwei Richtungen. Man versuchte die nöthige Erdwärme zu erzielen dadurch, daß man entweder Heizrohre auf der Soole des Beetes durchführte, oder einen Luftraum unter der Kulturerde zu erwärmen versuchte.

Die geringe Heizsläche der Röhren aber und der schnelle Wärmeverlust der Luft veranlaßten so bedenkliche Schwankungen der Bodenwärme, daß selbst bei unausgesetzter, aufmerksamster Bedienung derartiger Anlagen eine annähernd gleiche Bodentemperatur nicht erreicht wurde, so daß

der Werth derartiger Beete ein fehr zweifelhafter wurde.

All' diese Uebelstände beseitigt die Siem'sche Erfindung, welche in allen Ländern patentirt ist, in einsachster und zuverlässigister Weise das durch, daß sie die Erwärmung des Bodens durch einen unter demselben befindlichen größeren mit Wasser gefüllten Raum bewirkt.

Der sehr einsache Vorgang des vollständig zuverlässigen Erwärsmungsversahrens ist an der Hand der vorhergehenden Zeichnungen leicht

verständlich.

Auf dem Fundamente a der Durchschnittszeichnung bauen sich Cementsäulchen c auf, welche eine aus Cementplatten hergestellte Decke b, die Erdschicht s, und in Verbindung mit dem Fundamente die aus Cementguß hergestellten Seitenwände x tragen. Fundament und Seitenwandungen sind behufs Erhaltung der Heizwärme durch eine mit fäulnißhindernden Stoffen getränkte Bohlenlage r von der umgebenden kalten Erde geschieden.

Durch das Fundament, die Seitenwände und die Decke wird ein sich unter dem ganzen Beete ausdehnender, wasserdichter Raum d geschaffen, welcher immer vollständig mit Wasser gefüllt ist, das aus dem kleis

nen höherliegenden Raume n in der ursprünglichen Höhe erhalten bleibt, und gegen die Wandungen einen gewiffen Druck ausübt.

Der Rasten, welchen unsere Zeichnung darstellt, ift durch die Scheide-

wand 1 in zwei Theile geschieden.

In dieser Theilung des Wasserraumes d in zwei Umlaufsgebiete, liegt ein Hauptvorzug des neuen Systems. Nach dem Anheizen des sehr einfachen Ofens wird das in seinen Doppelwandungen besindliche Wasser erhigt, und durch das Rohr f durch den Wasserraum der ersten Abetheilung, dessen Inhalt dadurch schon ein wenig erwärmt wird, der zweiten Abtheilung zugeführt, um das hier vorhandene Wasser, bei einer ziemlich heftigen Bewegung desselben, schnell zu erwärmen. Durch das bei f einssließende Wasser in den vollständig gefüllten Kaum wird ein gewisser Druck auf die ganze Wassermasse ausgeübt, durch welchen das Wasser bei h in das Rohr g hineingetrieben wird, welches es der vorderen Abtheilung zusührt. Hier wiederholt sich derselbe Vorgang; bei k tritt das Wasser in das Kohr w ein, wird nochmals durch die zweite Abtheilung geführt und tritt aus der ersten Abtheilung wieder in den Heizkesselselsel ein.

Das Austreten des heißen Wassers aus den Heizröhren in den Wasserraum und die dadurch hervorgerusene Bewegung der ganzen Wassermasse, erwärmt diese viel schneller und nachhaltiger, als wenn heißes Wasser in geschlossenen Röhren hindurchgeleitet würde. Da nun bekanntslich Wasser die Wärme ziemlich lange zurückhält, so wird bei einem wirkslich geringsügigen Auswande an Brennmaterial eine langdauernde den Pflanzen zuträgliche Erwärmung der so geheizten Kästen erreicht. Das erwärmte Wasser berührt die Cementplatte, und diese, ein ganz ausgezeichneter Wärmeleiter, überträgt die Wasserwärme auf die Erde und

zwar ohne jeden Berluft.

Die Wärmeunterschiede zwischen Boden und Wasser betrugen bei strenger Kälte 2° R., bei weniger kalter Witterung 1° R. Die durch nur kurzes Anheizen erzielte hohe Wassertemperatur zeigte nach 24 Stunsen eine Abnahme von 2, höchstens 3° R., so daß bei nicht außerges wöhnlicher Winterkälte ein täglich einmaliges kurzes Anheizen eine genüsgende Erdwärme verbürgt, während bei gelinderer Witterung nur einen

Tag um den andern geheizt zu werden braucht.

Welche Borzüge die von einer großen Wassermasse ausgehende milde gleichmäßige Erwärmung gegen die trockene, stechende Wärme der Röheren- oder Kanalheizungen hat, bedarf wohl keiner weiteren Auseinanderssetzung. Sie und die ganz geringfügigen Schwankungen der Boden- wärme, die Möglichkeit, den Einslüssen ergrimmigsten Kälte durch ein nur wenig verlängertes Heizen erfolgreich trotz zu dieten, sowie die sich gleichbleibende, immerwährende Gebrauchsfertigkeit für die zartesten Geswächse und selbst für mehrjährige Kulturpflanzen des Warmhauses, wers den den Siem'schen Warmwasserstreibeeten umsomehr eine schnelle und weite Verbreitung sichern, als der Verbrauch an Verennmaterial ein äusßerst geringer, die Veschassendeit der in ihnen kultivirten Pflanzen eine ganz vorzügliche ist.

Es ist ganz außer Frage, daß die neuen Kästen in keinem Falle berufen sind, die Mistbeete zu verdrängen, deren ausgeworfener verrotteter Dung eine der vorzüglichsten Kulturerden liesert, aber beschränken werden sie ihre Zahl ganz sicher; sie werden in manchen Privatgärten die Alleinherrschaft erringen, werden gar manchen Liebhaber gewinnen durch ihre einfache Bedienung, durch ihre sicheren Ersolge und durch die Gesundheit der in ihnen gezogenen Pflanzen, welche noch dadurch wesentlich erhöht wird, daß von der Abdeckung (b) des Wasserbehälters verschließebare aufrechtstehende Rohre (a) sich abzweigen, die je nach Wunsch und Bedarf die Luft der Kästen mit Wasserdamps schwängern.

Bur Heizung des in Dresden aufgestellten Probekastens wurden tägslich bei einer Fläche von 12 Quadratmetern und 5 Fenstern ungef. 10

Pfund Steinkohle verbraucht.

Außer den sämmtlichen Gemüsen und Früchten, welche schon jetzt im Frühbeete gebaut werden, wie Kopfsalat, Karotten, Blumenkohl und ans dere Kohlarten, Kohlrabi, Erbsen, Bohnen, Kartoffeln, Gurken, Radies, Erdbeeren 2c. werden die Siem'schen Treibbeete verwendbar sein für Annanas, seine Topfgewächse, für Eucharis und Gardenien, sowie zu Gurstens und Melonentreibereien im Spätherbste und Winter.

Für Stedlingsanzuchten dürften fie bald darum vorgezogen werden, weil sie durch milde feuchte Wärme das Gedeihen derselben fördern, und weiter auch die Stedlingsvermehrung von Nadelhölzern, Eriken und ähnelichen Pklanzen, welche absolut die Ausdünftungen des Dunges nicht ver-

tragen, im Raften gestatten.

Bei geeigneten Abänderungen dürfte das Shstem sogar geeignet sein, einen ganz bedeutenden Umschwung in der Heizungstechnik der Geswächshäuser zu Stande zu bringen. Für Vermehrungsbeete, Blumenstreibereien zc. ist diese Keizvorrichtung seht schon im Hause mit größtem Vortheile verwendbar. Hoffentlich gelingt es dem Erfinder seine Absicht zu erreichen und durch mancherlei Vereinfachungen die Herstellungskosten so zu erniedrigen, daß auch der unbemittelte Gartenbesiker die Veschafsfung derartiger Veete nicht mehr zu scheuen braucht.

Allen Interessenten empfehlen wir die von dem Erfinder darüber veröffentlichte Schrift, und sind von vornherein überzeugt, daß sich diese Ersindung in der Praxis mehr und mehr Bahn brechen wird.

Seuilleton.

Schut der Samen vor Bertilgung. Im "Erfurter Cultur-Wegweiser (J. Frohgerber, Ersurt) bringt Herr Gartenarchitekt F. Saldern in Loblar folgende gemeinnützige Mittheilung: Ein gelindes Donnerwetter mag wohl schon mancher Gärtner über ungebetene Gäste vom Stapel gelassen haben beim Betrachten seiner Saatbeete. Waren es doch gerade die paar Reihen neuer Erbsen, Bohnen, seltene Coniseren 2c. vielleicht von Freundeshand zum Versuchsandau verehrt und von Spaten oder Mäusen aufgezehrt, welche nun unter Umständen einen schwer zu ersetzenden Verlust bilden. Nach vielen vergeblichen oder doch nur mit geringem Ersolge angewandten Mitteln, so z. B. Fallen in allen möglichen

Kacons, Phosphorpillen, Flachsschaben, Arsenit-Kürbiskeime, vielleicht sogar Orfinibomben, sowie Bogelscheuchen in dem modernsten sowie vorfündfluthlichften Facons, wurde auf den hiefigen Bersuchsfeldern zur Unaucht von Samenneuheiten ein einfach Mittel mit dem bentbar gunftigften Erfolge angewandt. Daffelbe bewährte fich durchaus gunftig in der Rabe des Walbes und waren die ben Bogeln am meiften exponirten Stellen in den Saatschulen des Herrn Oberförster Joly von allen feindlichen Gästen am meisten verschont. Ich meine hiermit das Mennigen der Samen. Alle Samen, welche eine besondere Anziehungskraft auf solch' uns gebetene Bafte ausüben, werden in einem glafirten Befage angefeuchtet. alsbann, je nach ber Menge ber Samen, wird eine folche Quantität Mennige beigegeben, bis fammtliche Körner geröthet find. Die Aussaat er= folgt in diefem Zuftande. Das Mennigen felbst ubt feinerlei Wirkungen auf die Reimfähigfeit der Samen aus und waren die Refultate, welche aus den Samenbeeten jeder Art, sowohl im Gemüsegarten wie auch in der Baumschule erzielt wurden, überraschend; und so glaube ich einen ieben Gartenfreund ein "Mennigen der größeren Samen gum Schute gegen Bögel und Mäufefraß" empfehlen zu können.

Die "frarffte Tanne" Thüringens, wahrscheinlich auch ganz Deutschlands, ist fürzlich von zwei Stadtilmern in Bezug auf ihren Umfang gemessen worden. Derselbe beträgt 7 Meter 60 Centimeter. Sie ge= hört zu den 150 Riesentannen des Wurzelberges, die bis 50 Meter hoch, über 300 Jahre alt sein mögen und als Ueberbleibsel des Urwaldes sorg=

fam geschont werden.

Agathis (Dammara) australis. Die sogenannte Kauri sich te liefert, wie aus Prosessor Kirt's Bericht ersichtlich ist, auf Neu-Seeland einen bedeutenden Export urtikel. Das Holz ist als Bau und Nutz-holz äußerst gesucht. Es wurden beispielsweise im Jahre 1885 nicht weniger als 28,439,013 Fuß gesägten Holzes von dort exportirt, im Werthe von 141,355 Pfd. St. Der Export von Kauri-Harz im sels ben Jahre betrug $5875^3/_4$ Tonnen im Werthe von 299,762 Pf. St. Prosessor Kirk behauptet, daß bei diesem jährlich zunehmenden Export in 15 Jahren sämmtliche Kauri Waldungen in dem Auckland-Vezirk ersschöpft sein werden.

Berfonal-Rachrichten.

Emil Liebig. Bei Besprechung der jüngst so glanzvoll verlausenen Dresdener internationalen Gartenbau-Ausstellung bot sich uns mehrfach Gelegenheit, auf die außerordentlichen Leistungen des Herrn Emil Liebig, Kunst- und Handelsgärtner in Dresden, hinzuweisen, — Leistungen, die auch seitens der Preisrichter und seines Souverains gebührend anerkannt wurden. Jetzt bringt die "Gartenslora" die Trauerkunde von dem plöglichen Tode dieses um die Gärtnerei hochverdienten Mannes.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

2011

Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Barten.Infpettor in Greifemald.

Inhalt.

| Charles I and the Charles will be seen that the charles will be seen to be a seen t | Seit |
|--|---------------|
| Referat zu der Zusammenkunft von Gartenkünstlern der Lenné-Meher'schen Schule zu Dresder | |
| am 10. Mai 1887 von Carl Hampel | . 383 |
| Diesjährige Aussachen | . 3 95 |
| Die Beredelung in die Burgel beim Apfel- und Birnbaume von R. Gennadius | . 406 |
| Ranunculus asiaticus Lin. und feine Gartenformen von C. Sprenger | . 407 |
| Alte und neue empfehlenswerthe Kstanzen | 413 |
| Abgebildete und beschriebene Früchte | 416 |
| Feuilleton: Sciadopitys verticillata 423. — Gin auftralifdes Rhododendron 423. — Die Matt- | 422 |
| fledenheit der Robinien 424. — Neue frühblühende Clematis 425. — Ohftzucht in Califors | |
| nien 426. — Womit soll man die Obstbäume dungen? 426. — "Upland-Cress." Neue ame- | |
| | |
| ritanische Winterfresse Berrn Martin Ruder Jenisch zu Flottbed-Bart bei Sam- | 427 |
| burg 429. — Annalis of Botany 431. — Herbier général analytique | |
| Berfonal-Radrichten: Dr. Ritter S. Wawra de Fernfee 431 - Louis Leron 432 Geor- | . 431 |
| ges Jadmann 432 - Philippe Frost + 432 3 Bouché 432 2. Beifiner 432 | |
| Martin Mödel 432 Professor Dr. August Edent 432 Dr. B. Falfenberg | 432 |
| Eingegangene Rataloge. Anzeige | 432 |
| Congression Control of the Control o | 452 |

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift erschienen:

Neues vollständiges Taschenwörterbuch

der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Biffenschaften, Runfte, Industrie, Sandel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von G. Eh. Boiche.

2 Theile. 3. Auflage. Geb. 1335 Seiten. Preis M. 11. — Das einzige seiner Zeit nupbare portugiesische Wörterbuch von Wagener (zu M. 34, 50 Bf.) vor eirea 70 Jahren erschienen, ist durch die völlige Umwandlung beider Sprachen so ganzlich veraltet und unbrauchbar geworden, und bas Wollheim'iche Borterbuch ift an Umjang jo flein und daber unvollständig, daß es in Birklichkeit fur die portugiefische Sprache fein Borterbuch gab, mit bem es möglich gewesen mare, auch nur einen portugiefischen Zeitungsartifel, einen Breiscourant ober bergleichen richtig ju übersetzen, denn felbst Borte wie: Dampfmafchine, Gifenbahn, Jacarandaholg, Mahagonn, Manioca und die meiften brafilianifchen Broducte fehlten in allen Borterbuchern.

Rur nach herbeischaffung der koftspieligsten Materialien und hulfsmittel aus Portugal und Brafilien mar es nach 51/2 Jahren endlich möglich, jest ein fo zuverlässiges und vollständiges Borterbuch herzustellen, worüber die gunftigften Urtheile aus Bortugal, Brafilien und von verichiedenen portugiefischen und brafilianischen Confulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bieherigen Wörterbucher waren, moge die eine Thatsache sagen, daß dieses neue Wörterbuch mehr als 130,000 Wörter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim'sche Wörterbuch, welches bis jest für das beste galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigfeit Diefes Bert fur alle Bibliothefen, für Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Raufleute und besonders fur Auswanderer nach Brafilien ift, die fich bei Renntnig der Sprache fehr oft mehr Schaden werden ersparen konnen, ale das Buch foftet.

Früher find erschienen:

Boiche, E. Th., Neue portugiefische Sprachlehre oder grundliche Unweisung gur practischen Erlernung der portugiefischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Gelbitunterricht. 2. Aufl. 80. Geb. M. 3 -.

Rach dem Ausspruche der gebildetften hiefigen Bortugiesen und Brafilianer ift diese Grammatit von allen bie jest erichienenen die befte und einzig richtige, die fowohl gum Gelbftunterricht, als jum Schulgebrauch am zwedmäßigften abgefagt ift. Gine grundliche Universitatebildung in Deutschland, ein mehr ale zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und der tägliche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Berfasser eine so gründliche Kenntniß der portugiefischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen fann.

Dazu gehört ale 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Portugiefische und deutsche Gespräche oder handbuch der portugies fifchen und deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtfagliche Unleitung, fich in allen Berhaltniffen der Lebens verständlich zu machen. Gur ben Unterricht, für Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Nebft einem Anbange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Bechfeln 2c., Bergleichungen der Mungen, Maage und Gewichte zc. So. Geb. M. 2, 40 Bf.

Co find dies die erften practisch brauchbaren portugiefischen Gesprache, die eine genaue Un= leitung geben, fich in der portugiefischen Sprache richtig auszudruden, mas bisher in Deutschland

noch fo verschieden gelehrt murde, daß man niemals mußte, mas richtig und mas falfch fei.

Bofche, G. Th., Portugicsisch : brafilianischer Dolmetscher oder furze und leicht faßliche Unleitung jum schnellen Erlernen ber Portugiefischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und jum Gelbstunterricht. Rebst einem Borterbuche, Formularen ju Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln 2c., Bergleichungen der Müngen, Maage und Gewichte 2c. 80. Geb. M. 2, 40 Bf.

Da dieser Dolmetscher einen furzen, aber correcten Auszug aus der portugiefischen Grammatik deffelben Berfaffere enthalt, die von hiefigen Portugiefen und Brafilianern fur die beste aller bis jest erschienenen erflart wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiesisch ift. Außer dieser furgen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im tagliden Leben vortommenden Gegenstande mit genauer Ungabe der Aussprache und ein fleines Borterbuch, fo dag der Auswanderer mahrend der Seereife durch diefes Buch die portugiefische Sprache hinreichend erlernen fann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge verftandlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Berdrug zu entgeben.

Referat zu der Zusammenkunft von Gartenkünstlern der Lenné-Meyer'schen Schule zu Dresden am 10. Mai 1887.

Bon Carl Sampel, Stadt-Obergärtner, Berlin.

Meine Berren!

Ueber 21 Jahre sind es her, daß Lenné die Augen schloß, und vor nunmehr 10 Jahren folgte sein großer Schüler Meyer ihm nach. Sie haben die Augen geschlossen, und nur selten noch hört man ihre Namen nennen, Namen, die mit der Gartenkunst so innig verwachsen sind, daß sie keine Hand davon zu trennen vermag, und doch scheint die neuere Lieteratur sie kaum zu kennen.

Aber aus dieser scheinbaren Vergessenheit sehen wir plöglich das Gedächtniß an diese Männer öffentlich neu hervortreten. Ihnen, meine hochverehrten Collegen, die Sie uns heute hier versammelt haben, gebührt der Dank, zum ersten Male alle wahren Anhänger, Förderer und Gönsner der Gartenkunst zu gemeinsamem Zusammenhalten aufgefordert zu haben.

Und Einer unter den Ersten, welcher sich Ihnen mit voller und ganzer Begeisterung anschließt, danke ich Ihnen, danken meine Freunde, danken wir Alle, die wir heut hier versammelt sind, Ihnen für die Anregung, die sie uns gegeben haben, alle Männer, die sich für die wahre Gartenkunst begeistern, in einem Berbande zu sammeln, zum Zwecke der Förderung und immer weiteren Erkenntnis dieser Kunst.

Werfen wir einen Blick zurück auf die Gartenkunst innerhalb Deutsch= lands, so sehen wir, daß es einer langen Zeit bedurfte, bevor sie sich frei machen konnte von den fremden Einflüssen und dem französischen, ganz und gar nicht dem deutschen Charakter angepaßten Gartenstyle, womit es bei uns genau so ging, wie wir es auch anderwärts kennen; doch sollte gerade das Fehlerhafte dieser Strömung dazu beitragen, die Be-

geisterung für den natürlichen Styl schneller zu reifen.

Nachdem v. Schell durch sein Beispiel zuerst der Gartenkunst eine andere Richtung in Deutschland vorgezeichnet, welche allein dem Klima, den Sitten und Gewohnheiten und vor Allem der Charafterbildung des Deutschen, wie seinem tiesen und sittlichen Ernste für das Erhabene in der freien Natur angepaßt, bedurfte es doch noch immer einer langen, langen Zeit, ehe sich diese neue Richtung vollständig Bahn brechen und die Nachahmung des französischen Styles in Lähmung sehen konnte.

Die verdienstvollsten Männer nach v. Schell sind unstreitig Lenne, Hürft Pickler Muskau und der Hervorragendste Meyer; ja, sie sind als die eigentlichen Begründer der Kichtung, welche die Gartenkunst heute vertritt, zu bezeichnen. v. Schell war noch zusehr von englischem Einstluß beherrscht, als daß er sich diesem ganz hätte entziehen können. Unsgeachtet dessen siehen Mann, als einem Borläuser der heutigen Garetenkunst, das hohe und unbestreitbare Verdienst zu, die Einsührung des natürlichen Gartenstyles in Deutschland begründet zu haben, und dieses Verdienst wird ihm ungeschmälert für ewige Zeiten ein unauslöschliches Undenken bewahren.

Friedrich Wilhelm IV., weiland König von Preußen, hatte in Lenné benjenigen Mann erkannt, welcher zur Erfüllung seiner weitgehenden und hochfünstlerischen Ideen die geeignetste Person schien. Unter dem Schuke dieses Allerhöchsten Protectorats und durch seine Schöpfungen hatte dieser Mann bald einen solchen Ruf gewonnen, daß man seinen Rath nicht nur allgemein sorderte, sondern als maßgebenden auch hochschätzte. Hierdurch wurde es Lenné möglich, seine Anschaungen weithin zu tragen und sich so recht eigentlich zum Later der neuen Richtung zu machen.

Während nun Lenné allgemein wirkte, war es Bückler, welcher, obswohl noch mehr den englischen Anschauungen huldigend, durch sein großsartiges Beispiel zu Kottbus und Branitz die Welt in Staunen setzte und beredtes Zeugniß dafür ablegte, daß der wahre Werth alles menschlichen Strebens und Schaffens nicht in der klingenden Münze liegt, vielmehr in dem Streben nach Erreichung der idealen Güter zu suchen ist. Eins dieser vorzüglichen idealen Güter aber bildet die Gartenkunft, sosenn sie richtig verstanden wird und die Geheimnisse der Natur zwecks Nachbils

bung zu erforschen und sich zu eigen zu machen sucht.

Was aber auch diese beiden Männer in inniger und übereinstimmenber geistiger leberzeugung geschaffen und in ihren Schöpfungen uns hinterlaffen haben, sie hatten nie vermocht, es zu bleibendem Undenken der Nachwelt zu erhalten und zum vollen Bewußtsein und Erfenntniß für Andere bringen können, wenn nicht unter ihnen und als ein Schüler Lenne's ein Mann herangereift ware, der, mit besonderem Talent begabt und seltenem fünstlerischen Geifte ausgerüstet, die Grundsätze für die Gartentunft in einem Werte niedergelegt, das gleich aufsehenerregend bei den Gärtnern, wie Architekten und felbst Laien wirkte. Satte Meyer, denn er ist es, den ich hier meine, so durch sein Wert sich sehr bald einen weitgehenden Ruhm erworben und Gärtnern sowohl als Liebhabern diejenigen Gesetze und Wege darin gegeben, nach welchem die Gartenkunft im Einklang mit der freien Natur und ihren Gefeten und Bildungen au arbeiten hat, so waren seine Schöpfungen gleich großartig, und damit hat sich Meyer unstreitig das hohe Berdienst erworben, im wahren und recht eigentlichen Sinne des Wortes "Meister der Gartenfunst" genannt zu Ware dieser Mann nicht gewesen, Lenne's Wirken und Schafwerden. fen, wie Fürst Budler's Beispiel hatte taum über das Grab diefer aus= gezeichneten und für die Gartenfunft bedeutungsvollen Manner hinausgereicht. Was nur an Schöpfungen der Gartenkunft vorhanden, es geht, bei bem leider so geringen Verständniß für die Sache, und weil die Werfe der Gartenfunft bei der Natur des Materials steten Beränderungen unterworsen sind, meist mit dem Tode des Schöpfers auch verloren und nur überzeugende Belehrung, wie sie das Meyer'iche Wert uns giebt, vermag hiergegen schützend aufzutreten.

Allerdings hat Pückler uns in seinem Werke wohl schäkenswerthe Aufschlüsse hinterlassen, aber einmal war sein Werk von vornherein zu theuer, um es Allgemeingut werden zu lassen, dann setzte es auch ein großes Verständniß für die Sache voraus und bedingt schon eine reisere Erkenntniß desjenigen, worauf es ankommt, wenn es voll und ganz versstanden werden soll; auch kann die Kürze des Werkes bei seiner allgemeis

nen Behandlung unmöglich basjenige fassen und bieten, was zu wissen dem angehenden Gartenfünftler unbedingt nothwendig ift, und worauf al-

lein ein richtiges Berftandniß für die Kunft bafiren fann. Für die gute Sache muß das Zusammenwirken dieser drei Männer, gang besonders aber dasjenige von Lenné und Meyer, als ein gang bervorragendes und besonders gunftiges bezeichnet, aber auch als ein solches geschäft und geachtet werden, durch welches allein es möglich wurde, bie Anschauungen über die wahren Grundsätze der Gartenkunft unumstößlich zu geben.

Wir begegnen in feiner anderen Runft folden Gegenströmungen gegen allgemein als durchaus richtig empfundene Grundfage wieder, wie gerade in der Gartenfunft, daher auch nirgends so unreifen und verworre= nen Ansichten über das mahre Schone, sowohl der freien Natur, als der zu den Ornamenten unfrer regelmäßigen Gliederungen zu verwendenden Formen und Figuren, ale gerade hier, und damit einer unbeschreiblich großen Willfür in der allgemeinen Anordnung und dem ganzen Project der Gartenanlagen. Gang besonders ift es der Architeft mit einigen, aber rühmlichen Ausnahmen, der erschwerend auf das Emporblühen der Gartenfunft einwirft, wogegen aber die Wenigen, welche Verständniß für diese Runft besiken, taum oder doch nur schwer sich zu wehren vermögen.

Der Architeft mit einem Bergen voller Steine, einem Sinn, der nur aus mathematischen Formeln besteht, und einem Beifte, ber Alles nur nach ftreng vorgezeichneten Gefegen schafft, schafft und betrachtet fein Bauwert nur um des Bauwertes willen; er möchte feinen Stein, feine Linie desselben auch nur durch ein Blatt verdeckt sehen und kann nicht begreifen, daß der feinfühlendere Gartenkunftler nicht ebenso sieht, vielmehr das wahre Schöne des Bauwerks erft in seiner richtigen Umgebung sieht, die allerdings nicht selten Theile desselben gang verdeckt, um dafür aber andere um so wirfungsvoller hervortreten zu laffen. Es ift daher der Architekt dem Gartenkunftler stets feindlich gesonnen, während er in dem Gärtner im Allgemeinen, namentlich dem fogenannten Landschafter, einen Freund und treuen Gefügigen seiner einseitigen Auffassung findet und durch wohlthuende Schmeicheleien diefen gang in feinen Dienft zu ftellen verfteht und nun von Beiden etwas geschaffen wird, bas des Architekten ganz unwürdig ift, vom sog. Landschafter aber ber Gartenkunft und ih= ren bestehenden Grundfätzen auf das Schmählichste Sohn gesprochen wird.

Wie kann aber auch der Architett eine höhere und beffere Auffassung von der Sache bekommen, findet er den Gartner fo wenig durchgebildet und hört er in Berten zujubeln oder sieht fie von demfelben gar felber ichaffen, die die neuere Literatur überfluthen und alles Mögliche in Bezug auf Gliederung, Entwicklung und Formenbildung enthalten, das geradezu verblüffend wirkt, denn auch nicht ein Gedanke läßt fich barin finden, der auf allgemeine ästhetische Gesichtspunkte zurückzuführen wäre; worin zugleich ein anderer Bunkt für das erschwerende Bordringen der

Gartenfunft gegenüber der Baufunft liegt.

In Folge der unfinnigen Formen, welche der Gartner sowohl in feinen Werten wie Ausführungen giebt, muß das Schönheitsgefühl des Architetten, auf das Empfindlichste verletzt, dazu gezwungen werden, selbst Sand an ben Entwurf zu legen, ben nachher irgend ein Gartner fich

schmeichelt, gehorsamst ausführen zu dürfen.

Wenn nun der Architekt meint, damit etwas Rechtes geschaffen zu haben, so irrt er sich gar sehr, noch mehr aber muß es verwundern, wenn er nicht begreisen kann, daß der Gartenkünstler ein solches Machwerk als werthlos verwirft.

Die Berschiedenheit zwischen Gartenkunst und Baukunst ist doch aber sehr einfach begründet. Der Architekt vergißt, daß er nur mit Steinen und todtem Material zu formen und zu bilden hat, während der Garetenkünstler mit lebendem Material arbeitet, das eine Sprache, wenn auch nur die der Blumen spricht, und daß der Architekt auf verticaler Fläche, der Gartenkünstler aber auf horizontaler oder bewegter Grundstäche arbeitet, woraus eine sehr wesentliche Berschiebung und andere Beurtheilung

der Formen sich ergiebt.

Aber nicht allein der Architekt ist es, welcher dem Gartenkünstler das Bordringen erschwert, auch andere schöne Künste gesellen sich ihm bei, wenn auch weniger brüsk und unleidlich. Ich rechne dahin die Bildhauer, welche oft die unglaublichsten Ansichten über die ihren Werken zu gebende Umgebung äußern, schließlich sich doch belehren lassen. Ganz sonderbar muß es aber berühren, daß der Maler, namentlich der Landschaftsmaler eine so geringe Beurtheilung über die Sache besitzt. Er fühlt erst dann den Werth oder Unwerth der Schöpfung, wenn die ganze Anlage zur vol-

len Entwicklung gelangt ift.

Wirken die soeben geschilberten Factoren schon nachhaltig auf die Entwicklung der Gartenkunst und Gleichberechtigung derselben mit den andern schönen Künsten, so ganz besonders einige Gartenkünstler, welche, den Launen des Publicums solgend, eine Richtung eingeschlagen haben, die nichts oder doch nur sehr wenig mit den wahren Grundsätzen der Gartenkunst gemein hat, dasür aber um so mehr vom urtheilslosen Publicum gepriesen und verherrlicht werden. Niemand hat die Richtigkeit dieser Behauptung schlagender nachgewiesen, als der Architekt Abel in seinem Werte "Die Gartenarchitektur, Wien 1856", welches Wert manches Brauchbare enthält, aber wegen des darin angeschlagenen überhebenden Tones — wie man ihn sonst nicht gewohnt ist, in Werken, die der Belehrung gewidmet sind, zu sinden — sich schlecht liest. Die vorher erwähnte Urtheilslosigkeit des Publicums ist schließlich der schädigendste Punkt sür das wahre Ausblüchen der Gartenkunst.

In allen anderen Künsten sinden wir immer ein Publicum, welches mit Lust und Liebe die Gesetze einzelner dieser Künste sich zu eigen zu machen sucht und mit scharfem Urtheilsblicke das wahre Schöne sehr wohl vom Mittelmäßigen und Schlechten zu unterscheiden versteht — nur nicht in der Gartenkunst! Hier zeigt es sich jedes richtigen Urtheils beraubt

und folgt willenlos den verschiedenen Schöpfungen.

Wie beim Kampfe der Nacht mit dem Tage dieser seinen Sieg zunächst in der Dämmerung verfündet, so scheint es auch in der Erkenntniß der wahren Gartenkunst in den breiteren Massen des Volkes dämmern zu wollen. Allenthalben sieht man städtische Behörden (von Königlichen Staats- und Hofbehörden ist dies nur mit einigen geringen Ausnahmen zu sagen) bemüht, dem Gärtner eine andere Stellung zu geben, um dadurch Männer zu gewinnen, welche nützlich wirken. Leider aber wird, da die Gartenkunst nicht wie die anderen schönen Künste Staats= oder andere Examina besitzt, die das Ergebniß einer ganz bestimmten Ausbildung sind und die nur allein zur Uebernahme einer bestimmten Stellung berechtigen, nicht immer der richtige Mann gefunden; denn bei dem besten Billen der Behörden entscheidet zum Nachtheile der guten Sache nur zu oft irgend eine wohlwollende Fürsprache und wird darum kaum Bessers als vorher geleistet.

Um diesen Uebelständen entgegenzutreten, die Grundsätze der heutigen Richtung der Gartenkunft, wie sie Lenne und Meyer gegeben, dabei den vorngeschilderten hemmenden Elementen auf vernünftige Weise aber mit aller Entschiedenheit gegenüberzutreten, und durch gemeinsames Arbeiten und Schaffen der Gartenkunft innerhalb der schönen Künste diesenige Stellung zu erringen und für immer zu sichern, welche sie wohl zu fordern berechtigt ist, sind wir heute hier zusammenberusen worden, um einen Berband zu gründen, welcher diese sehr hohe Aufgabe zu erfüllen haben wird.

Werthe Herren, Schüler und Anhänger der großen Männer, deren Andenken wir heute durch diese Zusammenkunft auf so überaus gastlichen Boden seiern, sehen wir es jetzt für unsere wichtigste Aufgabe an, diesen Verband zu gründen, wozu Ihnen die von dem verehrten königlich sächssischen Gartendirector Bouche hierselbst entworfenen und ausgearbeiteten Statuten die nöthige Unterlage bieten sollen.

Der vielverdiente Hofgarten-Inspector Jäger in Gisenach sagt in einem Aufsate im ersten Sefte ber Gartenflora dieses Jahrganges:

Was zäger in den vorstehenden Worten zu seinem Artikel "über die jetzige ästhetische Beurtheilung der Gartenpslanzen durch Gärtner" gesagt, gilt besonders für die Gartenfunst. Und damit, meine Herren! lassen Sie uns diesen Ausspruch Zäger's auch zu dem unsern machen und leiten wir aus demselben diejenigen Gesichtspunkte ab, welche für die zu bildende Bereinigung Richtschur sein müssen und zu der sie unent-wegt stehen muß.

Wie eine jede Kunst durch Festhaltung an Ueberlieferungen und gewissen allgemein gültigen Grundsätzen, auf die Erfüllung gewisser Bebingungen begründet ist und mit Berlaffen berselben ausarten ober auch

fallen muß, ebenfo die Gartenfunft,

Die Gartenkunft besitzt manches felbst vortreffliche Werk, namentlich in den alteren Werfen, welche alle ben Gegenstand aber nur allgemein behandeln und daher als schätzenswerthe Beitrage wohl willfommen find, feins derfelben hat aber so genau und eingehend die Grundfake für die Gartentunft angegeben, erläutert und nachgewiesen, wie das wohl Allen befannte Wert "die ichone Gartenfunft" von Guftav Meyer weiland Gartendirector der Stadt Berlin. Wer je die Gelegenheit gehabt und es verstanden hat, sich in die geheimen Tiefen der Ratur hineinzuleben und mit flarem Blid das mächtige Walten in derfelben erfannt, erfaßt und fich zu eigen gemacht hat, ber wird und muß mit mir eins darüber fein, daß dies in dem G. Meyer'ichen Werke treffend wiedergegeben. Aber auch die Geseke über die Anordnung der freien Ratur von einem beftimmten Puntte aus, der allgemeinen Anordnungen, geometrischen Glieberungen, Figuren- und Formenbildungen, deren Aufbau und Farbenftellung, fowohl vom natürlichen, als äfthetischen Gesichtspuntte, sind gleich zutreffend; die darin gegebenen Borschriften über die Führung der Wege, ber Gehölzgruppirungen, Bafferanlagen, Terrainbewegungen find den Schönheitsbildungen der freien Natur durchaus angepaßt. Bu diesen Grundfägen foll der zu bildende Berband fich rudhaltlos bekennen und auf Grund derfelben wirken.

Die so häusig gehörte Redensart: "Nun, der ist auch weiter nichts, als ein Nachbeter Meyer's," wird damit bald verstummen müssen. Nichsten sich Diesenigen, welche dies thun, doch selbst, da sie damit bezeugen, daß sie überhaupt kein Berständniß sür die Sache haben, und in Wahrsheit ist es auch so. Die meisten unserer sogenannten Landschafter — wie sie sich vorzugsweise gern selber nennen — haben keine Ahnung von dem, worauf es in der Gartenkunst eigentlich ankommt, und in Folge dieser Unkenntniß lassen sie sich leiten, über einen Gegenstand herzusalen, den sie nicht einmal kennen, oder wenn, nicht verstanden haben. Alle diese aber müssen, wenn die Bereinigung den vorgezeichneten Grundsägen treu

bleibt, fallen.

Die unendlich große Halbbildung in der Gartenkunst führt dahin, daß die meisten Gartenkünstler sich Gesetze selber bilden, ohne vorher gründliches Studium zu haben; sie wollen durchaus etwas eigen Gemachetes schaffen, um originell zu scheinen und damit gewissen Ruhm und Cheren ernten. Da fallen mir die Worte des berühmten Malers Anton von Werner ein, welche er bei Gelegenheit einer Entgegnung auf den Artifel in der Gegenwart, "Strömung in unserer Malerei", in der täglischen Rundschau giebt; er sagt: "Bielleicht würde er Manches daraus lerenen, jedensalls würde er zu seiner freudigsten Ueberraschung daraus erssehen, daß die alt en Meister mit Indrunst studirt werden und das Häßliche durchaus fern gehalten wird."

Das soll auch die Gartenkunst beherzigen, also auf Grundlage der vortrefslichsten Meister arbeiten, dann wird die Halbildung verschwinden und an ihre Stelle eine Kunst der Wahrheit treten, frei von jedem ästehetischen Schwindel; und das soll durch den Verband erreicht werden.

Wit dieser Anschamms will ich keineswegs gesagt haben, daß nicht auch abweichende Ansichten über den einen oder andern Punkt vorhanden sein oder auftreten könnten, die sich sehr wohl vertheidigen lassen, aber die sür allgemein maßgebend aufgestellten und gegebenen Grundsätze müssen, wie in einer jeden anderen Kunst, auch in der Gartenkunst undedingte Anerkennung sinden und alles Schaffen des Gartenkünstlers von dieser Grundlage ausgehen, und nur diese werden es sein, worauf das Räger'sche Wort im wahren Sinne Anwendung sinden kann:

"sie stehen über berselben (ber Mode), laffen sich nicht davon beseinflussen und find darum als die Hüter des guten Geschmacks

zu betrachten." . .

Daraus folgt weiter, daß, wenn die Gartenkunst sich auf dem vorgezeichneten Boden bewegt und in der weiteren Anschauung auch Berschiesbenheit austritt, diese nicht störend sein, vielleicht eine gewisse Mannigfaltigkeit herbeisühren wird, wodurch auch Gutes gestiftet werden kann, und damit dürsten dann Jäger's Worte weiter Berechtigung sinden,

wenn er fagt:

"also der Geschmack kann und muß verschieden sein"; allerdings wird das nur so zu verstehen sein, daß neben dem gründlichen Studium dies, bei der Verschiedenheit der dem Menschen innewohnenden besondern Eigenthümlichkeiten, sich von selber sinden wird, auch liegt darin zum Theil begründet, wie Anton von Werner richtig sagt: "Die Aunst ist von der Zeitströmung abhängig." Aber bei all dieser Verschiedenheit wird sie nie die wahren Grundsätze verleugnen und selbst bis zum Häslichen herabsinten können.

Weiter sagt Jäger:

"Aber in den letten Jahrzehnten haben sich unter den Gärtnern "Unsichten über die Beurtheilung der Schönheit gebildet, welche "anfangen, bedenklich zu werden, da sie der Kunft an das Leben

"gehen.

Was geht nun daraus hervor? Daß es mit Anerkennung der vorsgedachten Grundsätze und mit Vertretung derselben durch den Verband allein noch nicht abgemacht ist, daß vielmehr dem angehenden Gartenstünstler Wege gezeigt und gebahnt werden müssen, auf welchen er dieses Ziel erreichen kann; dies aber kann einzig und allein nur auf einer Hochsichtle geschehen.

Es tritt somit an ben zu bildenden Berband, will er wirklich im Interesse der Gartentunft wirfen und das höchste Ziel derselben zu ersreichen suchen: "die Gleichberechtigung mit den andern schönen Künften", weiter die Ausgabe heran, mit allen ihm zu Gebote stehenden Mitteln

und mit ganger Rraft und Ausbauer

"eine Sochichule für Gartenbau, im Speciellen für Gartenfunft "zur Bebung und Förderung ber allgemeinen Landesverschönerung"

zu erhalten zu streben.

Angenblicklich ist die Gartenkunst schlimm, sehr schlimm daran, denn sie besitzt keine Anstalt, welche die Gartenkunst als besondere, hervorragende Aufgabe löste; überall sindet man dieselbe nur als Nebensache behandelt, genau so, wie wir gewohnt sind, es im Allgemeinen in der Gärts

nerei zu sehen, und doch gebührt nur ihr und ihr allein die erste Stelle in der Gärtnerei überhaupt, denn sie ist die ausübende Kunst, welche alle Artifel, die der Gartenbau schafft, verwendet und an seinen richtigen und

zwedentsprechenden Blag zu stellen versteht.

Mag nun auch diese Forderung nach einer Hochschule für den Augenblick noch sehr hoch hinausgehend erscheinen, so bleibt sie doch eine wohlberechtigte, da nur eine genügende Vorbisdung, die ja dem Besuch einer Hochschule vorangehen muß, den jungen Mann allein in den Stand sehen kann, alles dassenige, was nothwendig ein tüchtiger Gartenkünstler erlernen und wissen muß, will er den anderen schönen Künsten gegenüber eine gleichberechtigte Stellung einnehmen und behaupten, mit Verständniß ersassen und ganz zu eigen machen läßt, auch so beherrschen läßt, daß er jederzeit Gebrauch davon zu machen versteht; dies kann aber nur eine Hochschule bieten.

Ein folder Bildungsgrad und die damit verbundene Beschäftigung werden den jungen Gartenfünstler, je nach seiner Natur oder seinem perstönlichen Geschmacke über die Schönheit doch vor dem Jrrthum bewaheren, die Launen einer herrschenden Mode schön zu sinden und sich in den Dienst derselben so zu stellen, daß er darüber die Grundsätze der Gars

tenfunft vergeffen fonnte.

Daß die Bereinigung dieses Ziel leider nicht sofort, auch nicht ohne schwierige Kämpse erreichen kann, wird ein Ze'er, welcher einige Einsicht und sich etwas näher mit dem Gegenstand beschäftigt hat, mir wohl zugeben müssen. Es liegt dies einsach daran, daß der Gärtner selber mit aller Gewalt die Gartenkunst niederzudrücken sucht, daß die einstlußreichen Stellungen z. Th. mit Männern besetzt sind, welche der Gartenkunst nicht mächtig, an maßgebender Stelle also auch nicht die Nothwendigkeit einer solchen Einrichtung zur Ueberzeugung bringen und reisen lassen, oder aus Bequemlichkeit die Sache eben lausen lassen, wie sie will, und daß andererseits Männer, welche sonst ausgerüstet mit allem Nöthigen, sowie mit großer Begeisterung für die Sache auf Stellungen zurückbleiben, von denen aus sie das allgemeine Wohl der Gartenkunst nicht zu sördern vermögen.

Als erster Schritt zur Errichtung einer Hochschule muß unbedingt eine Anstalt besunden werden, welche, mit ausgezeichneten und ersahrenen Männern ausgerüstet, ihre ganze Aufgabe in der Ausbildung nur solcher jungen Leute sucht, die sich die Erlernung der Gartenkunft zur Verschöne-

rung bes Landes gewählt haben.

Es muß dann weiter der Leiter einer solchen Anstalt die moralische Verpflichtung fühlen und außerdem durch geeignete Statuten dazu geswungen sein, bei eintretenden Bacanzen mit seiner ganzen Autorität dashin zu wirken, daß dergleichen Stellungen nur durch in vorerwähnter Weise ausgebildete Gartenfünstler besetzt werden und muß er auch gehalten sein, bei seinen Vorschlägen oder Empsehlungen nach Möglichkeit das Princip der Anciennität zu besolgen. So schwierig auch diese Vössung scheinen mag, so haben doch Lenne und Meyer durch ihr Beispiel gezeigt, daß sie wohl durchsührbar ist.

Ist es erft der Bereinigung gelungen, eine Anstalt, wie foeben ge=

schilbert, zu gewinnen, so werden berselben die Erfolge nicht ausbleiben, und dann wird es nicht mehr schwer sein, das höchste Ziel, eine Hochsichule für Gartenbau, zu erhalten.

Hängt doch die Zukunft der Gartenkunst wesentlich von der Heranziehung vorzüglich gebildeter Kräfte ab und werden sich, ist nur erst Belegenheit zu solcher Ausbildung geboten, Studirende in genügender Bahl

finden

Es könnten aber Bedenken gegen die Errichtung einer Hochschule aus dem Grunde erhoben werden, daß viele der betreffenden jungen Leute eine auskömmliche Lebensstellung gänzlich versehlen könnten, von der Ansicht ausgehend, daß Staat und Communen nur über verhältnißmäßig wenige gärtnerische Stellungen zu versügen haben. Doch bei näherer Prüfung dieses wird man sinden, daß diese Besürchtung nicht zutrisst; auch wird sich, da es schon jetzt den Besügern größerer Handelsetablissements dazum zu thun ist, im Interesse ihrer Etablissements tüchtig gebildete Kräste zu haben, auf diesem Gebiete den jungen Männern ein Feld eröffnen, wo sie ihr Wissen reich verwerthen können; aber auch, wenn sie sich dem selbsitständigen Beruf der Gartentunst widmen, werden sie reichlich Beschäftigung finden, da die unzähligen sich jetzt mit sogenannter Landschaftsgärtnerei beschäftigenden Gärtner den besser gebildeten weichen müssen und sich die jetzt zersplitterte Beschäftigung auf verhältnißmäßig wenig Mänsner vereinigen wird.

Bum Besuche der Hochschule für Gartenbau ist die Beibringung des Maturitätszeugnisses unbedingt nothwendig, wenn die Hochschule mit Ersfolg besucht und in einer möglichst kurzen Zeit absolvirt werden soll.

Aber das Streben des Verbandes nach Erlangung einer Hochschule darf nicht ein einseitiges sein, es muß vielmehr den gesammten Gartensbau ins Auge fassen, daher es sich auch empsehlen dürfte, sür die Hochschule die Bezeichnung "Hochschule sür Gartenbau" zu wählen.

Diese Hochschule aber hätte zu lehren, resp. auszubilden:

1. die Gartenfunst, II. botanische Gärtner.

III. Bomologen,

weil die Berschiedenheit dieser Biffenszweige dies von felbst bedingt.

Ob diese Hochschule ein eigenes Gebäude mit besonderen Lehrfräften ober die Borlesungen auf anderen Hochschulen hören wird, wird ganz davon abhängen, wo dieselbe errichtet werden soll.

Bei dem augenblicklichen Drange nach Errichtung eines dendrologisichen Gartens ware es vielleicht nicht unzweckmäßig, diese mit demsclben

zu verbinden.

Ein näheres Eingehen auf diesen Gegenstand würde jedoch hier zu weit führen, da meine Freunde und ich vorläusig nur beabsichtigten, die jenigen Aufgaben, welche der Berband zu lösen haben wird, im Allgemeisnen Ihnen flar zu legen, das specielle Eingehen auf die Hochschule nasmentlich der zu lehrenden Disciplinen 2c. aber einer weiteren Berathung vorbehalten sein soll

Um über alle hierdurch auftretenden Fragen Belehrung, Austausch ber verschiedenen Ansichten und Klärung herbeiführen zu können, soll ber

Berband ein eigenes Organ halten. Dasselbe müßte Neuschöpfungen aufnehmen und kritische Besprechungen an solche knüpfen; durch Beantwortung von Fragen belehrend wirfen; durch Aufnahme von Angeboten und Nachfragen bez. der für Gartenanlagen ersorderlichen Materialien und Kunstgegenstände, Stellengesuche und Ausschreibung ließe sich dasselbe lucrativ machen oder doch erhalten. Sine weitere Aufgabe diese Berbandes würde es sein, anzegend auf Behörden und Private zur Vornahme neuer Verschönerungen und Aussührung derselben zu wirfen; ebenso soll die Bereinigung mitwirkend eintreten bei Ausschreibungen öffentlicher Anlagen und bei Besehung von Stellungen im Bereiche der bildenden Gartenkunst.

Auch die Herausgabe eines Werfes mit den Schöpfungen Lenne's und Meyer's, sowie der besten Leistungen anderer Künstler dieser Richtung, würde eine andere Aufgabe der Bereinigung bilden; ebenso die Regelung der Honorarfrage nach einem Ihnen hier vorgelegten Entwurfe. Durch ein solches Wert würde es möglich sein, die guten Schöpfun-

Durch ein solches Wert wurde es möglich sein, die guten Schöpfungen fennen zu lernen, und darin Belehrung zu finden; durch die Regelung der Honorarfrage aber könnte die größte Unklarheit und Unbestimmtheit, welche in Bezug auf die Forderungen für gewisse und bestimmte Leistungen herrscht, beseitigt und dadurch auch mit auf die gesellschaftliche Stels

lung des Gartenfünstlers eingewirft werden.

Meine Herren! Haben wir schon durch unser Erscheinen gezeigt, daß wir diesem Gegenstande ganze Ausmerksamkeit schenken, lassen Sie und jetzt mit allem Ernst an die Sache gehen und die Berathungen so zu Ende führen, daß sie würdig der gestellten Ausgabe und der Hoffnungen sind, welche unsere hiesigen Collegen daran geknüpft. Möchte also der Berband zu Stande kommen, Ihnen, hochverehrte Collegen, die Sie Stister dieser Joee sind, zum Danke, der Gartenkunst aber zu immer weiterem Vordringen und schließlicher Auerkennung und Gleichberechtigung mit den andern schönen Künsten. Daß die Gartenkunst hierzu berechtigt

ift, ift gewiß.

Doch bevor ich von hier abtrete, möchte ich Ihre Ausmerksamkeit noch einen Augenblick in Anspruch nehmen. Alle, die wir hier versammelt sind, sind Verehrer Meyer's. Verschiedene Versuche sind schon gemacht worden, diesem Mann in Folge seiner hohen Verdienste um die Gartenkunst ein Denkmal zu setzen, doch sind dieselben in Folge von Gegenströmungen leider disher schon im Entstehen erstickt worden, und das ist beschämend! Noch beschämender aber wirft das Beispiel der Stadt Verlin, deren beide Behörden diesem Mann in voller Anersennung seiner hohen Verdienste um die Ausschmückung dieser Stadt durch Parks, Gärstens und audere Anlagen einmüthig in den herrlichen Parkanlagen des Humboldthains und zwar in der Halle, welche den Besuchern des Hains einen Ruhepunkt bietet, ein Denkmal gesetzt haben. Sollte ein so hochserzig gegebenes Beispiel nicht endlich die Gegner veranlassen, zu schweisgen, damit der Gartenbau, welcher diesem Manne noch unendlich mehr zu verdanken hat, endlich seinen Dank demselben durch Errichtung eines Denkmals abtragen könnte?

In wenigen Tagen werden es 10 Jahre, daß Meyer aus unfrer

Mitte schied, doch, obgleich wir ihn nicht mehr sehen können, lebt sein Geist in uns fort und wird weiter fortleben, so lange es eine Gartenstunft giebt.

Benuten wir also ben jetigen Augenblick, und beginnen eine Sammlung zu einem würdigen Dentmal für diesen verdienstvollen Mann, zu

welchem Zwede bier eine Lifte ausliegt.

Meine Herren! Schlagen Sie freudig ein in die gebotene Gelegensheit, wodurch Sie diesem Mann einen Theil Ihres Dankes, welchen Sie ihm schulden, abstatten können, und keinen schöneren Ansang könnte es für die neue Vereinigung geben.

Diesjährige Ausjaaten.

Im vorigen Jahrgange unserer Zeitung (1886, S. 349) nahmen wir Gelegenheit, über die Frühjahrsaussaaten im Greifswalder Garten einige Mittheilungen zu machen und hieran anknüpfend, möchten wir abermals auf eine Reihe hübscher und interessanter Gewächse hinweisen, deren Samen, zum größten Theil aus anderen botanischen Gärten stamsmend, hier vor Kurzem einen recht günstigen Keimungsproceß durchlaussen haben. Mit wenigen Ausnahmen handelt es sich um ältere, schon längst bekannte Arten, doch nicht immer liegt der Reiz im Neuen und manche derselben verdienen wohl in weiteren Kreisen bekannt und versbreitet zu werden. Wenden wir uns zunächst den Gewächshauspflanzen zu, so steht es wohl außex allem Zweisel, daß die Vermehrung durch Samen, wo solche frisch zu erhalten sind, bei vielen hartholzigen, so namentlich Vertretern der australischen und südasvikanischen Flora mancherslei Vorzüge darbietet, ja unter Umständen die allein richtige ist.

Melaleucen, Eucalypten, Pittosporen, Proteaceen, um nur einige

anzuführen, fonnen, zeitig ausgefäet, im Berbst bereits gang ansehnliche Bflänzchen ausmachen, während Stecklinge von ihnen oft ein Jahr und darüber im Sande ftehen, ohne felbst einen Callus gebildet zu haben. Bemeiniglich halt es freilich fcwer, fich feimfähige, d. h. frische Samen von solchen zu verschaffen und muffen einem schon die Rataloge von tli= matisch fehr verschiedenartigen Garten gu Gebote fteben, um eine lohnende Auslese zu halten. Gin recht zeitiges Ausfäen fann dann als eins der Hauptbedingniffe hingestellt werden, (hier wird ichon im Februar damit begonnen) denn viele dieser Samen liegen oft lange Zeit in der Erde, ehe fie fich zu rühren anfangen. Marg - April bieten den jungen Gam= lingen bereits genügend Sonnenlicht, um die ersten Wachsthumsstadien rasch zu absolviren. Man lasse sie dann, picirt oder unpicirt je nach Bedürfniß, mit ihren Töpfen tief im Sande eingefüttert und bei mäßiger Beschattung im niedrigen, wo möglich nach Guben gelegenen Saufe den ganzen Sommer über stehen, wo sie bis zum Herbste sich derartig entwickelt haben, um ohne Gefahr die Unbilden der langen Wintermonate ju übertommen. Nimmt man bagegen, wie es häufig geschieht, diese Musfaat erft im April-Mai vor und noch dazu in Raften, wo beim Begießen einzelne Töpfe nicht selten übersehen oder oft des Guten zu viel erhalten, so ist die Keimung eine viel unregelmäßigere und bleiben die Sämlinge derartig zurück, daß die Chancen für eine gute Ueberwinterung bedeutend gefallen sind. Um hier aber nicht mißverstanden zu werden, wollen wir gleich betonen, daß das Verhältniß bei vielen krautigen und holzigen Warmhauspslanzen, denen man, je nach Belieben durch Bodenswärme zu Hülfe kommen kann, ein ganz anderes ist, ja es giebt sogar eine ganze Keihe, es sei nur auf die Succulenten hingewiesen, wo eine zu frühe Aussaat, sagen wir vor April—Mai, entschieden nachtheilige Folgen hat, insofern ihre Samen verhältnißmäßig rasch keimen, die Sämslinge von Anfang an, sollen sie nicht abstocken, viel Licht und eine warmstrockene Atmosphäre beanspruchen.

Im Ganzen wurden hier etwa 1200 Arten ausgefäet. Davon falsten gegen 600 auf die ein sund zweijährigen, 300 auf die Stauden, Bäume und Sträucher fürs freie Land, so daß 300 mehr oder weniger für die Gewächshauskultur verbleiben. Davon haben dis jekt gut 100 gekeinnt, die nächsten Monate werden noch verschiedene Nachzügler ergeben, so daß die Anzucht auf circa 50% veranschlagt werden kann, — imsmerhin ein ganz befriedigendes Resultat. Ze nach den natürlichen Ordsnungen sollen hier folgende, bereits gekeinnte, kurz besprochen werden.

Dilleniaceae.

Candollea tetrandra, Lindl. & C. cuneiformis. Labill. (Götstingen). Zwei kleine Sträucher von Australien mit immergrünen', verstehrtseirunden, keilförmigen Blättern und hübschen gelben Blumen, die mehr oder minder vereinzelt auf den Zweigspitzen stehen. Aus der hauptssächlich in Australien, Oftindien und dem tropischen Amerika auftretenden Familie haben unsere Gewächshäuser nur sehr vereinzelte Repräsentanten aufzuweisen und verdienen die hier genannten um so mehr Beachtung, da die Gattung nach dem Gründer der berühmten botanischen Opnastie, August Pyramus de Candolle benannt ist.

Menispermaceae.

Cocculus laurifolius, DC. (Lissabon). Während die andern Arten der Gattung Schlingsträucher ausmachen, von denen einige in der Medicin Verwendung finden, bildet diese ostindische einen ziemlich hohen aufrechten Busch, der mit seiner glänzenden, dunkelgrünen Belaubung als Decorationspflanze gute Verwendung findet.

Capparidaceae

Capparis spinosa, Lin. (Palermo). Die Blüthenknospen und theils weise auch die unreisen Früchte dieses im ganzen Mittelmeergebiet wilds wachsenden oder verwilderten, zum Theil auch angebauten Schlingstrauches liesern bekanntlich die als Gewürz geschätzten Kappern. Im recht sonnigen Kalthause und lehmig-steiniger Erde dürfte derselbe auch dei uns seine großen strahlenden, weißevioletten Blumen zur Entwickelung bringen. — Die Gattungen Cleome, Gynandropsis, Polanisia enthalten viele hübsche einzährige Arten, die auf unseren oft recht eintönigen Rasbatten eine gefällige Abwechslung hervorrusen könnten.

Violariaceae.

Jonidium polygalaefolium, Vent. (Liffabon). Gin fleiner nie-

berliegender Strauch von Mexico mit unbedeutenden weißlichen Blumen. Seine Burzeln wie jene anderer südamerikanischer Arten dienen als Ersfat für die ächte Ipecacuanha.

Droseraceae.

Drosera capensis, Lin. & D. spathulata, Labill. (Edinburgh). Die Anfangs Februar im kleinen Warmhause gemachte Aussaat von diesen zwei allerliebsten Sonnenthau-Arten lieserte eine Menge Sämlinge, die seitdem ein ungemein kräftiges Gedeihen zeigen. Bon ersterer weisen die Exemplare jetzt, Mitte August, einen Durchmesser von mehreren Zoll auf und auch die einzelnen Blätter sind fast von derselben Länge. Bei der zweiten, australischen Art ist das Wachsthum ein viel langsameres, wie sie denn überhaupt kleiner bleibt. Man kann sich nichts reizenderes denken, als einige Schalen mit diesen ausnehmend zierlichen Gebilden angefüllt, — ist ihre Ueberwinterung auch keine ganz leichte, so hat man doch vorläusig, während 6 Monate seine Freude daran. Bon einer dritten Art, D. indica, Lin. keimten die Samen leider nicht.

Alle Sonnenthauarten erheischen bekanntlich zum Keimen und späteren Gedeihen einen halbschattigen, etwas geschlossenen Standort im Warmshause und eine ziemlich feuchte, moorigsfaserige Heiderbe, doch je nach den Heimathsländern sind diese Bedingungen großen Variationen untersworsen, was schon bei den beiden von uns kultivirten zu Tage tritt.

Drosophyllum lusitanicum, Link. (Liffabon). In ihren Rultur= ansprüchen steht diese sich etwas verholzende Droseracee Bortugals im graden Gegensatzu den eigentlichen Droseras. Ihre ziemlich großen Samen wurden schon Ende des vorigen Jahres in Töpfen (nicht in Terri-nen, weil die Wurzeln tief gehen und die jungen Pflanzen gegen jegliches Berpflanzen fehr empfindlich find) mit lehmig-fandiger Beideerde und gehöriger Scherbenunterlage im Ralthause dicht unter Glas ausgefäet und zwar wenig bicht. Ginmal angegoffen, wurden die vierzölligen Topfe bis Unfang Marz, wo die Keimung allmählich anfing, fast gang troden gehalten. Wir haben jest mehrere Töpfe, beren Pflanzen, etwa 4-5 in jedem, die andern wurden behutsam entfernt, im vollen Sonnenlicht bereits eine Sohe von 7-8 Boll erreicht haben und sich als ausnehmend fleißige Insettenfänger bewähren, denn ihre zierlichen, schmalen, 4 - 5 Boll langen Blätter find mit fleinen Insetten, felbst größeren Gliegen dicht besett. — Für Liebhaber von wirtlich interessanten Bflanzen durfte die bei einiger Aufmerksamkeit immerhin leichte Kultur Diefer eine fehr lohnende fein und find wir gerne bereit, diefem oder jenem der verehrten Lefer, ber fich damit befaffen will, einige Samen (fie durfen nicht überjährig fein) zu beforgen.

Rutaceae.

Pilocarpus pinnatifolius, Lem. (Neapel). Dies ist die seiner Zeit so hoch gepriesene Jaburandi-Pflanze, die auch jest noch in der Mesdicin Berwendung findet. Ein ziemlich hoher Strauch oder auch kleiner Baum mit dunkelgrünen, glänzenden, gesiederten Blättern vom tropischen und subtropischen Brasilien, der in Südeuropa sehr gut im Freien fortstommt, bei uns im Kalthause gedeist.

Celastraceae.

Elaeodendron capense, Eckl. & Z. (Florenz) und ilicifolium, Ten. (Balermo).

Zwei kleine Bäume mit immergrüner, glänzender Belaubung, die grünsweißlichen, wenig ins Auge fallenden Blumen stehen in achselständigen Trugdolden. Als Decorationspflanze fürs Kalthaus zu empsehlen.

Leguminosae.

Clianthus Dampieri. (Hage und Schmidt). Die prachtvollste ber frautartigen Pflanzen Australiens gehört ausschließlich der Wüstensstora an und diesem meistens nicht berücksichtigten Umstande dürste es zuzuschreiben sein, daß ihre Aultur häusig keine günstigen Ersolge aufweist. In neuerer Zeit hat man angesangen, sie auf Clianthus punicens zu veredeln, was schon insofern seine Borzüge hat, daß sie, ursprünglich einsährig, die Winter besser überdauert. Hier wurden mehrere Sämlinge ins Freie gepflanzt auf ein für sie hergerichtetes Terrain und ein flacher Glaskasten darüber gestülpt. Ameisen und Maulwürse bereiteten ihnen einen frühzeitigen Tod bis auf eine, die seit einigen Wochen lustig wächst und von unten sich zu verzweigen anfängt. Hoffentslich gelingt es, sie noch vor Eintritt der kalten Witterung zum Blühen zu bringen.

Dillwynia ilicifolia, Smith. (Ferd. v. Müller).

Ein niedriger Strauch mit hübschen, gelb-röthlichen Papilionaceen-Blüthen vom südweftlichen Australien. Dillwynien, Eutaxien, Bossiaeen und wie sie nun alle heißen, gehören mit zu den dankbarsten Kaltshauspflanzen.

Erythrina insignis, Tod. (Balermo).

Eine neuere Art der einst so beliebten Corallenbäume, welche ganz mit Unrecht in unsern jetzigen Sammlungen so selten angetroffen werden.

Desmodium gyrans, Lin. (Rouen).

Unter den weit über 100 bekannten Arten der Gattung ist diese oftindische, wenn auch durchaus nicht die schönste, so doch jedenfalls die interessanteste, die sich in jedem Warmhause bei etwas geschlossener Lust alljährlich mit geringer Mühe anziehen läßt. Wegen der eigenthümlichen, sich drehenden Bewegung ihrer Blättchen hat man sie als Telegra phenps lanze bezeichnet. Bei der Zitterpappel ist der Blattstiel so gestellt, daß der geringste Windzug eine Orehung des Blattes verursacht, die Blätter der Sensitive werden durch jegliche Berührung stark afsicirt, bei unserer Pflanze zeigt sich dagegen die Bewegung an den Blättern, wenn die Lust ganz ruhig ist und werden dieselbe durch mechanische Reizung kaum beeinflußt. Die Blättchen bewegen sich in allen sast denstdaren Richtungen, legen sich aber nicht, wie bei den meisten Mimosen zussammen. Gemeiniglich gehen die seitlichen Blättchen beständig oder ruckweise auf und nieder.

Myrtaceae.

Eucalyptus calophylla, R. Br., E. eugenioides, Sieb. und ,, Leucoxylon, F. v. M. (Serd. v. Müller).

Unter den 15 ausgesäeten und auch gekeimten Arten soll nur auf diese drei als fürs Kalthaus besonders empsehlenswerthe hingewiesen werden.

Erstere, wie auch der Name schon sagt, durch schöne Belaubung ausgezeichnet, bringt schon in jungen Exemplaren ihre großen scharlachrothen Blüthen zur Entfaltung. Die beiden anderen entwickeln sich in wenizen Monaten zu 1½ bis 2 Fuß hohen Pslänzchen, bei welchen das zierzliche, dichte Blätterwerk hübsch absticht zu den dünnen, rostbraunen Aestschen. Wären wir Besitzer einer Handelsgärtnerei, so würden wir von ihnen große Mengen anziehen, die auch sicherlich Absat sinden würden, zumal sie im Zimmer gut gedeihen.

Lythrariaceae.

Lawsonia alba, Lam. (Utrecht). Die berühmte "Henna" bes Orients. Gin 8—10 Fuß hoher Strauch mit fahlen, oval-lanzettlichen, ganzrandigen Blättern. Die kleinen, weißen, wohlriechenden Blumen stehen in lockeren Rispen. Die pulverisirten Blätter machen schon seit den ältesten Zeiten ein sehr beliebtes, gelb-bräunliches Schönheitsmittel aus, dessen sich nicht allein die Frauen zum Färben ihrer Fingernägel bedienen, sondern auch die Männer für ihre Bärter und die Mähnen ihrer Rosse. Noch jetzt wird der Strauch durch ganz Indien, in Kurdistan, Bersien, Sprien, Aegypten und Nordafrika vielsach angebaut.

Onagraceae.

Fuchsia microphylla, H. B. (Lissabon). Kleine Blätter und vershältnißmäßig fleine Blumen, — das sind keine Empfehlungen für den Floristen, dem jest eine ungezählte Schaar großblumiger Garten-Barietäten zu Gebote steht. Und doch will uns scheinen, dürsten einige der typischen Formen inmitten dieser Hybriden-Gesellschaft am Plaze sein, sei es auch nur, um an das einst und jest zu erinnern.

Rubiaceae.

Pavetta madagascariensis, Ten. (Rom). Ein hübscher Warmshausstrauch mit weißen, in endständigen Doldentrauben stehenden Blumen. Mit den Ixoren nahe verwandt.

Cinchona Calisava, R. & P. var. Ledgeriana und " succirubra, Pav. (Ferd. v. Müller).

Diese beiden Arten resp. Garietäten liefern bekanntlich die gelbe Königs- und die rothe Fieberrinde von Brasilien und Peru. Ihre Anzucht aus Samen erheischt einige Sorgfalt, noch schwerer hält es, die Sämlinge in unsern warmen Häusern zur fräftigen Entwicklung zu bringen. Eine geschlossen, sehr seucht-warme Luft ist Hauptbedingniß.

Compositae.

Osteospermum moniliferum Lin. (Bern). Ein südafrikanischer Strauch, bessen Achäne sich zu harten, glänzend-kastanienbraunen Nüssen ober Steinfrüchten umwandeln, woraus im Süden billige Rosenkränze hergestellt werden.

Lobeliaceae.

Lobelia Cavanillesii, Roem. & Schult. (Haage & Schmidt). Nach den Empfehlungen der Herren H. & Sch. Erfurt eine der schönsten Arten der Gattung. (Bergl. H. & Bl.=3. 1887, S. 30). Jesnen Herren zufolge, soll sie als einsährige im Freien zu ziehen sein, hier wurden die Sämlinge mehrfach verpflanzt, start eingestutzt und mit Jauche begossen, — sie bilden jetzt fräftige, verzweigte Pflanzen in vierzölligen

Töpfen, die aller Boraussicht nach im Spatherbfte zur Bluthe tommen dürften.

Isotoma longiflora Presl. (Edinburgh).

Diese westindische Art mit langen weißen Blüthen wird gemeiniglich als ausdauernd angeführt, sie kann aber auch, wie es hier geschah, als einjährige Topfpflanze behandelt werden, fängt dann im August bis September zu blühen an und fest diefes bis fpat in ben Winter binein fort.

Gesneraceae.

Klugia Notoniana, DC. (Rrafau). Gine hübsche Cyrtandracee pon Mexico, die als einjährige Warmhauspflanze fehr dankbar ift. Im gangen Habitus erinnert fie an Impatiens Sultani, - blüht diefe roth, so hat jene leuchtend blaue Blumen, die in halb einseitswendigen Trauben stehen. Sehr zu empfehlen für die Decoration der im Sommer gewöhnlich leer stehenden Ralthäuser.

Drymonia punctata, Lindl. (Rrafau).

Ein alter Infasse unserer Warmhäuser, ber aber mehr Beachtung verdient als ihm gemeiniglich zu Theil wird. Die großen, weißen, glodens rachenförmigen Blumen stehen vereinzelt auf achselständigen Blüthenstielen.

Columnea Lindeni, Brogn. (Barma). Ebenfalls eine schöne Bertreterin der Cyrtandraceen, ein dem tropifchen Amerika jum größten Theil eigenthumlicher Tribus ber Gesneraceen. Die Blumen unserer Bflange find entschieden ichoner als jene der längst befannten Columnea Schiedeana.

Ternstroemiaceae.

Camellia Kissii, Wall. (Meapel). Bahrend die in unseren Garten fultivirten Camellien fast ohne Ausnahme als Barietäten oder Sybriden der Camellia japonica angehören, einige andere species von China und Japan ab und zu bei uns angetroffen werden, stammt die obengenannte von Oftindien. Wir können vorläufig nichts weiteres über fie berichten, als daß der Reimungsproceß ihrer Samen, vom Berften der außeren Hulle bis zur Entfaltung der ersten Blätter über 3 Monate in Anspruch genommen hat. Gine Pflanze hat jest eine Bobe von etwa 5 Zoll erreicht, eine zweite ist noch immer im Werden begriffen.

Gentianaceae.

Limnanthemum exaltatum F. v. M. (Ferd. v. Müller). 3wci Arten der Gattung werden gemeiniglich als fehr zierliche Wafferpflanzen in größeren und fleineren Aquarien angezogen, die sudameritanische L. Humboldtianum und die europäische I. nymphoides. Diese britte ftammt von Auftralien, wo sie in ähnlicher Weise die stillstließenden Gewässer schmüden hilft.

Solanaceae.

Duboisia Hopwoodii (Ferd. von Müller). Gin strauchiger Repräsentant der auftralischen Wüftenflora. Die Blätter find von berauschender Wirlung und hat man neuerdings aus ihnen, sowie jenen einer an= deren Art ein Alfoloid Duboisin gewonnen.

Scrophulariaceae.

Nycterinia Capensis, Benth. (Betersburg). Im vorigen Jahre

erhielt der hiefige Garten von dem Petersburger Samen dieses allerliebssten Halbstrauchs, — einige Exemplare blühten den ganzen Winter hinsdurch und seizen dieses ununterbrochen fort. Die lange dauernden Blusmen öffnen sich Nachmittags und schließen gegen Morgen. Die Blumenstrone hat eine lange schlaufe Röhre und einen sich ausbreitenden Saum mit zweispaltigen Lappen, die von außen wie auch die Röhre chocoladensbraun, von innen reinweiß sind. Man kennt von dieser südafrikanischen Gattung gegen 16 species, meistens einjährige Kräuter, unter welchen wir N. selaginoides und N. Lychnidea als zierliche Sommergewächse empfehlen können.

Acanthaceae.

Ruellia Decaisneana, Necs. (Betersburg). Gine ganz niedrig bleibende Urt, die den Winter über ihre zarten lilafarbigen Blumen in großer Menge hervorbringt.

Primulaceae.

Lubinia mauritiana Spr. (Balencia). Dies höchst zierliche Gewächs wird als ein-, zweisährig und auch als ausdauernd angegeben. Der hiesige Garten erhielt die Samen schon im Sommer 1886 und seit April d. J. haben zwei Exemplare auf sehr kräftigen, purpurrothen Blüthentrieben unzählige, reinweiße Blumen entwickelt. Die kleinen, fleischigen, verkehrtseirunden Blätter sind von glänzend dunkelgrüner Farbe. Diese vereint mit den Blüthen und rothen, fast runden Samenkapseln bilden ein hübssches Ensemble.

Plumbaginaceae.

Statice arborca, Brouss. & St. macrophylla, Link. (Zürich.) Warum diese beiden prächtigen Arten, die sich durch breite, hellgrüne, in der Jugend oft roth gefärbte Blätter, sowie durch einen gedrungenen Wuchs auszeichnen, im zweiten Jahre schon bei leichter Ueberwinterung im Kalthause reich blühen, mächtige, schon lichtblaue Rispen entsalten, in den Gärten nicht viel häusiger augezogen werden, ist uns eigentlich nicht recht verständlich. Sortimente von Juchsien, Pelargonien und dgl. mehr können immer sür den Sommer die Hauptmasse in solchen kalten Blumenhäusern bilden, es kommt aber darauf an, durch recht charakterisstische Pflanzen und dazu zählen auch die beiden genannten und noch andere Statice-Arten, die ost eintretende Eintönigkeit zu unterbrechen.

Euphorbiaceae.

Stillingia sebifera, J. Müll. Arg. (Petersburg). Der Talgsbaum Japans und Chinas, der schon im Süden Europas seine etwa 1/2 Joll im Durchmesser haltenden Früchte zur Reise bringt. Die drei darin enthaltenen Samen sind von einer setten Masse eingeschlossen und aus dieser wird durch Maschinen der Talg gewonnen. Die gepreßeten Samen liesern außerdem ein klares Del. Kleinere Exemplare mit ihren rautensörmigen, scharf zugespitzten, etwa 2 Joll breiten Blätetern machen sür das Kalthaus immer einen besonderen Schmuck aus. Bon dem botan. Garten in Neapel erhielt der unsrige Samen unter der Bezeichnung Croton sediscrum, Lin. Die eine daraus hervorgegangene, jest etwa 1 Fuß hohe Pflanze ist aber im ganzen Buchs, so namentlich auch durch die etwas weißstligige Velandung von Stillingia (Croton,

Excaecaria) sebifera fehr verschieden, höchst charafteristisch sind bei berfelben die langen, wirtelartig um den Stamm geftellten Drufenbaare.

Piperaceae.

Peperomia galioides, H. B., P. elaptonioides, Kunth, (Göttingen).

eburnea, Lind. (Rom.)

velutina, Lind. & André und Ρ.

cordifolia, Dietr. (Bern). Ρ.

Im vorigen Jahrgange unserer Zeitung (S. 413) wurde auf die in den Warmhäusern vertretenen Arten dieser Gattung hingewiesen, hier fei nur noch bemerkt, daß sich diese ausnehmend zierlichen und decorativen Arten durch Aussaat leicht anziehen laffen, die Sämlinge gerade in den erften Monaten ein febr rafches Wachsthum zeigen.

Iridaceae.

Iris Robinsoniana, F. v. M. (Ferd. v. Müller). Die einzigste in Australien vorkommende Schwertlilie; sie wurde auf Lord-Howe-Jusel entdedt, wird bort mannshoch. Die uns gütigft übersandten Samen feimten fehr rasch, vielleicht daß wir noch einmal die Freude haben, sie bier in Bluthe zu feben.

Liliaceae.

Chamaeseilla corymbosa, F. v. M. (Derselbe). Gins ber weni= gen Liliengewächse Auftraliens, das in Bluthe und Habitus an unsere Scillen erinnert.

Sanseviera zonata, Hort. (Balermo). Dürfte alles eher fein als ein Vertreter der succulenten Gattung Sanseviera mit starrem Buchs;

eher eine Reineckia species.

Smilax maculata, Roxb. (Betersburg). Durch die gefleckten Blätter, die freilich bei den jungen Pflanzen nur noch schwach hervortreten, eine hübsche Schlingpflanze für das Warmhaus. Die nordamerikanische Smilax laurifolia (Ropenhagen) ift für das Ralthaus in ähnlicher Weise zu verwenden.

Amaryllidaceae.

Doryanthes Palmeri, W. Hill. (Fert. v. Müller). Diese in Queensland wachsende prachtvolle Bflanze wurde erft 1873 entdeckt, ift demnach in unsern Sammlungen noch viel seltener als die bereits zu Anfang des Jahrhunderts von dort eingeführte und auch weniger stattliche D. excelsa,

Agave Chiapensis, Jacobi (Eyon), cubensis, Jacobi (Balermo),

Funkiana, Koch & Bché (Berlin). Α.

Α. Sebastiana (Petersburg),

A. (Bonapartea) Hystrix (Neapel). Fünf schöne Arten der Gattung, von welchen namentlich 1, 3 und 5 noch zu den gesuchteren gehören.

Zingiberaceae.

Cardamomum Zeylanicum, Roxb. (Betersburg). Wir haben nicht in Erfahrung bringen fonnen, ob biefe Art auch die in ber Mebicin ober als Gewürz geschätzten Kardamomen liefert.

Gramineae.

Arundo conspieua, Forst. (Kew). Gine der zierlichsten Grassarten, die zuerst von Banks und Solander auf Gook's erster Reise ents beckt wurde. Die Pflanze wächst sehr allgemein auf Neu-Seeland an seuchten Stellen. Im allgemeinen Habitus gleicht sie dem Gynerium argenteum, ist aber kleiner und viel zierlicher und sehr decorativ für Kalthäuser oder auf Rasenplägen während des Sommers.

Unter ben Bäumen und Sträuchern fürs freie Land follen nur

gang vereinzelte besprochen werden.

Sapindaceae

Xanthoceras sorbifolia, Bunge. (Paris). Dieser wunderhübsche Blüthenstrauch Nord-Chinas ist im nördlichen Deutschland gang hart, wird auch schon in vielen Baumschulen angezogen, ist aber dessenungeachtet noch wenig verbreitet. In seinem ganzen Habitus erinnert er an Koelreuteria paniculata, mit welchem er auch die gesiederten, in der Jugend röthlichen Blätter gemein hat. Die großen weißen Blumen stehen in endständigen Klustern. In England und Frankreich hat er bereits Samen getragen, die ziemlich großen Früchte sollen eine birnensörmige Gesstalt haben.

Anacardiaceae.

Rhus pumila Mich. (Warschau)

Rhas vernieifera, DC. (Betersburg).

Die erstere eignet sich wegen ihres zierlichen Buchses ganz vortreffslich für kleinere Gebüschpartien. Die zweite, der japanische Firnisbaum liefert in ihren Früchten vegetabilisches Wachs, dürste in Nord-Deutschsland kaum ausdauern.

Coniferae.

Pinus Nordmanniana, Stev. (Kaukasus). Bon dieser ausgezeichneten Art erhielt der Gr. Garten eine große Portion Samen direkt aus
dem Baterlande. Ein Theil derselben wurde schon im vorigen Herbste
in Kästen ausgesäet, die dann in Mistbeetscustern überwintert wurden,
von dem Mest, der den ganzen Winter über im geheizten Zimmer ausbewahrt worden war, machte man zeitig im Frühjahre eine Aussaat im
Kalthause. Nun traf grade das Gegentheil ein von dem, was man mit
Mecht erwarten konnte. Die zweite Aussaat (Coniseren-Samen verlieren
bekanntlich ihre Keimfähigkeit verhältnißmäßig sehr rasch) keimte rascher,
ergiebiger als die erste und zeigten auch die Sämlinge zu Ansang ein
etwas kräftigeres Wachsthum, was sich aber, nachdem sie sämnntlich ins
freie Land gepflanzt worden waren, in einigen Monaten wieder ausglich.

Bon Pinus insignis (Madrid) und P. magnifica (Petersburg) wurden nur vereinzelte Individuen gewonnen, desgleichen aus den Kalt-haus-Coniferen Cunninghamia sinensis Rich. (Neapel) und Crypto-

meria araucarioides, Hort (Meapel).

Unter den Stauden, die in einem botanischen Garten vertreten sein müssen, giebt es auch eine ganze Reihe, die jedem Privatgarten zur Zierde gereichen. Früher gab es sogar solche, wo dieselben den ersten Platz einsnahmen und gegenwärtig (vergl. Th. Rümpler, Die Stauden, Leipzig 1887) scheinen sie wieder mehr in Ausnahme zu kommen.

Ranunculaceae.

Delphinium crassifolium, Schrad. (Kew) und D. ,, Cashmirianum, Royle (Edinburgh).

Zwei ausgezeichnete Arten, namentlich die letzte vom Himalaya mit großen violett-blauen Blumen.

Papaveraceae.

Sanguinaria Canadensis, Lin. Das kanadische Blutkraut, welches auch in Nordamerika als officinell gilt, erfreut das Auge sehr zeitig im Frühjahre durch seine großen, reinweißen Blumen. Ganze Beete davon müssen einen herrlichen Effect bewirken.

Droseraceae.

Parnassia rubicola, Wall. (Kew). Diese ostindische Art ist eine nahe Berwandte unserer Sumpfsparnassie.

Compositae.

Rudbeckia hirta, Lin. & R. speciosa, Schrad. Biele Stauben, beispielsweise diese beiden, welche während der Sommermonate einen nicht verachtenden Schmuck unserer Rabatten ausmachen, degeneriren durch eine jahrelange Kultur und empfiehlt es sich, sie ab und zu durch neue Ausssaat zu ersetzen. Können die Samen hierfür von wildwachsenden Exemplaren gesammelt werden, so um so viel besser. Unser Garten erhielt zeitig im Jahre eine erlesene Auswahl perenirender Gewächse direkt aus dem Vaterlande, Nord-Amerika (Harvard-Universith, Massachsetts, U. St.), die eine höchst ergiedige Auzucht kräftiger Pflanzen ergeben haben. Wir nennen beispielsweise noch die schönen Arten aus der Gattung Pentstemon, P. pubescens, Ait, P. Digitalis, Nutt., P. ovatus, Hook., P. diffusus, Dougl. und einige nicht minder prächtige Asclepias-Arten.

Polygonaceae.

Rheum nobile, Hook f. (Kew). Nachdem diese stolzeste aller Rhabarberarten auf dem Siffim-Himalaya von Dr. jest Sir Joseph Hooker entdeckt worden war, war es lange Zeit ein vergebliches Desides ratum, sie unseren Kulturen einzuverleiben. In den Kew-Gärten ist dies bereits vor Jahren geschehen, und auch der Petersburger Garten

bietet jett Samen bavon an.

Bon allen andern, in Kultur befindlichen Arten ift Rheum nobile zunächst durch ihren ganzen Habitus jehr verschieden. In ihrem Baterstande erreicht die Pflanze eine Höhe von 3 Fuß und vildet einen konisschen Kegel aus sehr zarten, strohgelben, scheinenden, halbdurchsichtigen, concaven, dachziegelsörmig über einander gelegten Bracteen, von welchen die nach der Spike zu roth gerändert sind. Die großen hellgrünen, glänzenden Wurzelblätter mit rothen Blattstielen und ebensolchen Kippen bilben eine breite Basis des ganzen Gewächses.

Die grünen Blumen sind sehr unschennend. Die oft armbicken, glänzend gelben und sehr langen Wurzeln ziehen sich in den Felsspalten und Ritzen hin. (Sie verlangt also ein tieses, steiniges Terrain). Nach dem Verblühen verlängert sich der Stengel, die Bracteen trennen sich von einsander, nehmen eine braunrothe Farbe an, vergehen und fallen ab, sobald die Früchte zu reifen anfangen. Im Vaterlande werden die Blattstengel,

Chuka genannt, welche einen angenehm säuerlichen Geschmack besitzen, von den Eingeborenen gegeffen. — Auch das von dort stammende Rheum spiciforme, Royle, (Betersburg) ist auf Rasenplägen eine Solitairspslanze ersten Ranges.

Es erübrigt uns noch, aus der hundertartigen Reihe von ein- und zweijährigen Gewächsen einige herauszugreifen, um für diesmal wieder

den Schluß zu machen.

Convolvulaceae

Mina lobata, Llave & Lex. (Haage & Schmidt). Db sich diese vielgepriesene, von den Herrn H. & Sch. in Ersurt wieder eingeführte Convolvulacee von Merico in unfern Garten Bahn brechen und allgemein Anerkennung erringen wird, steht abzuwarten. So weit unsere Er= fahrungen reichen, fteht sie als schnellwachsende, sich dicht belaubende Schlingpflanze weit hinter der alten Cobaea scandens zurud, ift auch gegen Wind und Wetter weit empfindlicher als diese. Die Blumen sind un= streitig sehr hübsch, Form und Färbung ift gleich gefällig (vergl. H. G. n. Bl. 3. 1887, S. 27) und laffen fich die nach aufwärts ftrebenden, in großer Menge erscheinenden Rifpen für Blumenkörbe u. f. w. trefflich Mit ihrer Belaubung hapert es aber, nicht allei ndaß diefelbe nur fparlich erscheint, fondern auch die einzelnen Blätter zeigen nicht das frifche, saftige Brun, wie es den meiften Windengewächsen eigen ift. Es wurden 5 Exemplare ausgepflangt, alle gut gepflegt haben jest eine Höhe von ca. 1 m 50; im nächsten Jahre sollen diese Bersuche fortgesett werden, vielleicht daß sie gunstigere Resultate ergeben. Scheint au-Berdem schwer Samen anzuseken.

Da wir gerade von Sommer-Schlingpflanzen sprechen, verdient die zweijährige Fumariacee, Adlumia cirrhosa, Rafin. (Corydalis fungosa) Erwähnung. Zwischen der zarten, blaßgrünen, dreisach gesiederten Belaubung erscheinen die kleinen fleischsardigen Blüthen. Blätter und Blüthen werden von Juni dis Oktober massenhaft producirt und da die Pflanze in gutem Boden einige Meter hoch wird, ist ihre Verwendung zur Bekleidung von Lauben, kahlen Wänden u. dgl. mehr eine sehr lohenende. Als dankbares Sommergewächs sei auf Aster tenellus (H. & Sch.) hingewiesen. Dieselbe blüht sehr reich, ist von niedrigem, compaktem Buchs und eignet sich vortresslich zur Vepklanzung größerer Gruppen. Faßt man diese mit dem rothblühenden Flachs ein, macht einen Kand von einer weißblühenden Iberis, so erhält man für wenige Groschen und bei geringer Mühe ein Blumenbeet, welches in seiner Farbenzusammen=

fetung felbst ein verwöhnteres Auge befriedigen muß.

Die kleine leuchtend rothblühende Scrophulariacee Alonsoa Warscewiczii ist auch nicht zu verachten, bietet überdies den Borzug, daß man sie im Herbste, etwas zurückgeschnitten, in Töpfe pstanzen und dann wäherend der Bintermonate im Kalthause zum abermaligen reichen Blühen veranlassen kann. — Noch ein Bort zu Gunsten der Antirrhinum majus nanum Hybriden, die trotz ihrer großen Borzüge so wenig angezosgen werden. Sie vereinigen in sich reiche, prachtvolle Farbenschattirunsgen, compakten, niedrigen Wuchs, üppiges, langanhaltendes Blühen und übertreffen bierin bei weitenn die viel beliebteren Astern und Levcoyen.

Die Beredelung in die Wurzel beim Apfel- und Birnbaume.

Von R. Gennadius, Aderbau-Inspector und Dircetor der nationalen Baumschulen von Athen.

Als ehemaliger Studirender der Gewerblichen Universität von Ilinois (Bereinigte Staaten von Nord-Amerika), wo der Apfelbaum im Großen kultivirt wird, kann ich genaue Auskunft geben über die Art

ber Bermehrung biefer Pomacee. -

In Amerika vermehrt man den Apfel- sowie den Birnbaum, indem man in die Wurzel einfähriger Wildlinge veredelt (root grafting) und auch indem man die (fogenannte) englische Beredelungsart anwendet (whip grafting). Bu diesem Zwede faet man die Aepfel- oder Birnterne im Frühjahr in einem wohlbearbeiteten Boden bis zu einer Tiefe von 30 Den nächsten Winter, das heißt nach acht oder zehn Do= bis 40 cm. naten, entwurzelt man die Pflangen mittelft des Pfluges, ichneidet diefelben bis auf den Wurzelhals zuruck, entfernt von denfelben alle Seitenwurzeln, wascht dieselben ab; man zertheilt die so gereinigten Pfahlmur= zeln in 7 bis 10 cm lange Stude und behalt jene, welche einen Durch= meffer von 7 Mm haben. Die jo erhaltenen Stücke find die Unterla-Nachdem man die Edelreiser vorbereitet und an die Wildlinge aufgelegt hat, windet man gang um die gepfropfte Stelle herum einen Bindfaden von Baumwolle oder Hanf, oder wohl einen Baumwollstoffftreifen, welcher mit einer Mischung aus Harz, Wachs und Talg, je zu gleichen Theilen, getränft ift und Diefer halt bas Edelreif folice an den Wild= ling fest. Dann macht man fleine Biindel, 30-40 Beredfungen enthal= tend, welche man in Risten, in horizontaler Lage und durch mäßig feuch= ten Sand von einander getrennt, einlegt. Diefe, berartig mit Beredlungen angefüllten Riften werden in einem Keller bis zum Frühjahr aufbewahrt, zu welchem Zeitpunfte man fie auspflanzt. Man terbachtet die Gewohnheit, wenn man fie in die Erde bringt, nur ein Auge über den Boben hervorragen zu laffen.

Im Allgemeinen zieht man einjährige Pflanzen vor, obwohl man zuweilen auch von zweijährigen Pflanzen Gebrauch macht. Die Seiten-wurzeln werden nie verwendet. Wenn eine Pflanze eine zweigetheilte Pfahlwurzel hat, so benütt man nur die Parthie ober der Zweitheilung. Von der Pfahlwurzel eines einjährigen Wildlings kann man zwei und selbst drei Unterlagen (Wurzelstücke) machen. Ich wende diese Veredlungssart für den Apselbaum bereits seit drei Jahren mit großem Ersolge in den Anlagen der nationalen Vanmschulen von Athen an, hier wie in Illinois machen die Veredlungen schon im ersten Jahre einen krästigen Trieb von 70 cm dis 1 m Länge. Ich betrachte das Versahren bei dieser Veredlungsweise als sehr vortheilhaft und glaube, so wie man sagt, daß es rascher von Statten gehend ist als das gewöhnliche Versahren. Diesenigen Veredlungen, welche nicht gelungen sind, erzeugen Triebe, welche

man das zweite Sahr nach der Pflanzung oculiren fann.

Ein gendter Arbeiter, welchem ein Junge als Gehilse zugetheilt ist, ber die Veredlungen zu verbinden und zu verstreichen hat, kann bei zehnstündigem Arbeitstage bis zu 2000 Veredlungen fertigstellen. Nach John

Thomas giebt es Arbeiter, welche bis zu 3000 und 3500 Beredlungen per zehnstündigen Arbeitstag fertig bringen. (The american fruit Culturist, pag. 177.) Wenn die Beredlungen durch einen sehr geschickten und geübten Mann hergestellt wurden, so stellt sich der Erfolg bei Apfelbäumchen auf 90 Percent und bei Birnbäumchen auf 70 Percent.

Die Amerikaner ziehen die Beredlungsmesser mit gerader Klinge und verschmälertem Ruden bei Anwendung dieser Beredlungsart anderen Mes-

fern por.

(Revue horticole.)

Ranunculus asiaticus Lin. und feine Gartenformen.

Von C. Sprenger in San Giovanni a Teduccio bei Neapel.

Gar nicht selten kamen uns bei dem Verlangen nach Knollen von gefüllten Gartenranunkeln offene Anfragen, wie man die Dinger cultiviren solle, oder auch Stoßseufzer derart, daß man deutlich verstehen konnte, es wolle nie recht mit der Eultur dieser Ranunkeln gelingen. Dieser Um-

stand veranlaßt die nachfolgenden Beilen.

Ranunculus asiacicus Lin. mit Itheiligen, fiederspaltigen Blättern und großen schwefelgelben Blumen, und dessen Form R. as. sanguineus DC. mit leuchtend carminrothen Blumen, wächst im Süden Italiens in der "terra d'Otranto" und bei dem uralten Taranto auf Hügeln und somigen Wiesen in steinigem, sast schwerem, jedoch durchlassendem Boden wild und blüht dort im Monat März. Aber auch auf der Balkanhalbeinsel und in Usien kommt er sehr ost vor. Dieser wilde Bergranunkel liebt ganz freie Standorte und die volle Sonne; seine Knöllchen bezw. Klauen liegen und dauern mehrere Jahre, gehen dann aber wahrscheinlich ein und werden durch jungen Nachwuchs aus Samen, den sie reichlich erzeugen, ersetzt. Schon dieser einsache Kanunkel ist eine sehr schwen blüsthenreiche Pflanze, welche wohl verdiente, cultivirt zu werden. Wie viel

mehr sind es aber die ungähligen wahrhaft brillanten Formen!

Einft, es liegt nicht sogar lange hinter uns, so erzählen uns alte Schriften und Gartenbücher jüngeren Datums, waren diese Ranunkeln die Lieblinge Jedermanns. Man bezahlte sie mit hohen Preisen und wetteiserte, in den Besitz der auserlesendsten Formen zu kommen. Man leisstete das Höchste in ihrer Eultur und brachte sie zur höchsten Bollkommenheit, um sie dann plötzlich achtlos von sich zu wersen und gänzlich zu vernachlässigen. Vergedens sucht man nach einem Grunde, nach einer Ursache, denn sie sind die dankbarsten, schönsten und brillantesten Flordlumen, welche je die Welt gesehen, jemals das Resultat Jahrhunderte langer Eultur und menschslichen Fleißes waren. Die Rose hat ihren Dust, ihre Schönheit, aber mit der Farbenpracht der Ramunkeln kann sie sich so wenig messen, wie irgend ein anderes Gewächs so vielgestaltet, so namenlos dankbar sein dürste, und dabei zugleich von so einsacher Eultur wäre. Ich staune nur immer, wenn ich die Gärtner heutigen Tages nach Pflanzen suche sehe, welche ihre Blüthen im Winter oder im Frühlinge erzeugen, und wenn ich dann solche empsohlen sinde, die, wenn auch recht hübsch, sich doch nicht im Entsens

testen den Ranunkeln nähern, und dazu die nicht endenwollende Fülle unsferes Ranunkelflores betrachte, oder mir die Bracht der Gärten an der

Riviera oder Siciliens vergegenwärtige.

Weshalb nur erhebt sich feine Stimme für diese entzückenden Gewächse, die eben so anspruchslos und bescheiden, als brillant und werths voll sind, denen nichts sehlt, als der süße liedliche Rosendust, um selbst der Königin den Rang streitig zu machen, die au Farbenpracht sich nicht mit jenen messen wäre, und deshalb scheint es mir lohnend, wenigstens zur Umkehr zu mahnen und daran zu erinnern, daß es ja viele alte verabschiedete Pflanzen in der weiten Welt giebt, die, obwohl keinst bessere Tage für sie waren, dennoch im Exil niemals aufhörten, des alten Russes würdig und werth zu sein, und die wiederum, wenn die Gunst ihrer einstigen Pfleger oder deren Kindeskinder sich ihnen wieder zuwenden sollte, freudig vergessend, in allen Gärten im Frühlinge und auch im ranhen Winter hinter Glas und Schutz, ihren alten, so lange innegehabeten Platz voll ausfüllen würden, trotz allen Neulingen von nah' und ferne.

Man hatte bis vor Kurzem 2 Racen von Ranunkeln, die holländis schen oder perfischen, d. h. wie wir sie weiter beffer nennen wollen, die "afiatischen", und zweitens die türkischen oder, wie wir sie nennen wollen, die "afrikanischen". Neuerdings kommt nun eine dritte Race, aus der die affatischen Ranunkeln seinerzeit offenbar hervorgegangen sind, hinzu, und ift nun gleichsam vervollkommnet und den anderen ebenbürtig, aber= mals Pionnier wie ehedem für jene beiden, nämlich die frangofischen oder italienischen Ranunkeln. Diesen letten wollen wir und nun zuerst zuwenden. Festzustellen, woher diese herrlichen Florblumen zuerst famen, wie es einige Autoren versucht haben, scheint mir einfach unmöglich. Ganz sicher weiß man nur, wo die wilde Art wächst, fennt aber auch noch nicht einmal ihre Grenzen. In Stalien fann fie, ursprünglich nicht heimisch, im Alterihum, als dort unten an den Ruften Tarants reiche Bolfer wohn= ten, Städte blühten und viel Handel mit orientalischen Bolfern getrieben ward, eingeführt und dann nach dem Berfalle jener blühenden Colonien aus den Garten in die Wildniß gewandert und dort gurudgefehrt gur Urform fein, in der sie noch heute gefunden wird. Schon spricht dafür das Borfommen einer rothblühenden, wilden Form in jenen Ländern. Doch haben sich diese Orientalen in die Barten der größeren Städte hinübergerettet, und dort noch beute cultivirt, hat fast jede andere Brovinz abweichende Racen, wie wir bald sehen werden. So ift es auch viel wahrscheinlicher, daß sie auf diesem Wege nach Frankreich früher tamen, als direct von Konstantinopel; doch bleibe das dahingestellt.

Die italienischen bezw. französischen Ranunkein, Ranunculus asiations superbissimus der Kataloge, entsprechen im Allgemeinen der heustigen Geschmackrichtung am besten. Sie sind meist halbgefüllt oder ganz voll, oder auch einfach mit verdoppelter Zahl der Blumenblätter, und diese, gewöhnlich halbgeöffnet, wie sie sind, erscheinen reizend, aber sie sind in der Minderzahl, und man entsernt sie meistens. Die Pflanzen sind dies au 40 Cm. hoch und bringen bei guter Eultur an einem einzigen Stocke bis 40 und mehr Blüthen. Ihre zierlich belaubten Stengel sind aufrecht,

zuweilen schlaffer, leicht geneigt und tragen die mehr oder minder schwesere Blume immer in schöner Haltung. Die Blätter sind 3= oder 5theislig, mehr oder minder siederspaltig, oft sehr fein gesiedert und geträuselt.

Der Ranunkelstor an der Riviera ist berühmt, weil gerade zur Zeit seiner Blüthe viele Fremde nach dort kommen. Er ist auch brillant, aber die sicilianischen Ranunkeln übertreffen die südsranzösischen dei weitem. Herrschen die diesen gelbe oder mattere Farben, gemischte und gestreiste oder dunkle vor, so übertreffen jene an Farbenpracht, an Glanz und eleganter Form alle anderen. Die französischen Kanunkeln, meist halb oder dicht gefüllt, nähern sich sehr den asiatischen, welche nichts weiter sind, als in Holland durch lange Zeit verbesserte und in Sorten sixirte Sämlinge dieser heute im Süden Frankreichs in großer Menge gezogenen und viel

verbefferten urfprünglichen Raffe.

Florenz, feit Langem auch Meisterin in der Blumengärtnerei, hat eine prächtige Ranuntelclasse, welche man eine verbesserte asiatische bezw. hollandische nennen möchte, nur ist es wohl als sicher anzunehmen, daß sie nicht den Umweg über Holland nahm, sondern directe Nachkommen jener oben erwähnten Sybariten sind, die sich einst unten in den blühenden Garten Tarants und Metaponts fanden. Die florentiner Ranunkeln find regelmäßig gebaut und gefüllt, ganz turbanartig, oft dicht gefüllt, gang ohne Röpfchen, oder auch mit fleinem Röpfchen, das umhüllt von der Menge der Blumenblätter kaum sichtbar wird und doch die Zucht aus Samen ermöglicht. Man bat es niemals versucht, ein Sortiment diefer prachtvollen Race aufzustellen, und pflanzte fie immer nur durch Samen und Theilung der Stode in Mifchung fort. — Man mußte diefe Race R. as. grandiflorus plenissimus nennen, um fie recht zu bezeichnen. Wir haben Blumen in unseren Beeten, welche 10 Cm. im Durchmeffer halten. In Form alle übereinstimmend sind sie, wenn auch mannigfaltig in Farben, nicht fo leuchtend und brillant, als die sicilianischen. Man hat bei der Wahl der Camentrager mehr Rudficht auf weiß- oder gelbrundige und nelkenartig gestreifte oder broncirte dunkle oder mattfarbige genommen und damit nach und nach eine gang eigenartige Classe geschaffen, besonders da man viel Rücksicht auf große Blumen nahm. Auch ganz rein canariengelb oder weiß find häufig, dagegen fehlen fast gang leuch= tend rothe Farben. Diese icone Race ift leider in Deutschland gar nicht befannt.

Sicilien hat seine ganz besondere Classe und besonders die Hauptstadt treibt Massencultur darin. Kein Garten, in dem nicht die Beete im Herbst, Winter und besonders im Frühlinge mit leuchtenden Ranunsteln prahlten. Kein Gärtner, der sie nicht hätte, der sie missen möchte. Und in der That, diese Ranunkeln sind das Non plus ultra leuchtender Farben, der Vielgestaltigkeit und des Blüthenreichthums; da giebt es alle nur denklichen Formen, alle, welche die Rose, die Dahlie, die Astern die das Ranunkel-Köstrik, von dem man einst reden wird, wenn sie wiesder zu Ehren gekommen sein werden. Soll ich Ihnen die ganze Formenscala vorsühren, die in unseren Pssanzungen sicilianischer Ranunkeln zu sehen ist? Es wäre eine schwere Arbeit, sie alle genau zu beschreiben!

Da ist ber halbgefüllte Mohn, die Eschscholkie, die Anemone, da sind die feinsten zungenblüthigen Bellis! Die Farbenscala ist endlos. Da sehlt nur das wirkliche Blau; Biolet und sonstige Mischungen sind dagegen, wenn auch nicht häufig, so doch vorhanden. Roth und Rosa aber sind so leuchtend, von solcher Frische und in solcher Fülle, alle nur denkbaren Farbentone durchlaufend, daß es nicht möglich fein wird, irgend eine befannte Bflanzenfamilie aufzufinden, die ihr auch nur entfernt gleich fom= men fann. Reine gleicht ber anderen unter unferen Sämlingen, welche wir von ausgewählten Samenträgern gewonnen, weder in Form noch in der Farbe, weder im Bau noch in der Höhe der Pflanze. Bang wunberbar icon find die violetten und purpurnen Ranunteln, welche fich in Farben bewegen ähnlich benen ber neuesten violetten Scharlachpelargonien. Sie find fo leuchtend und unendlich frifch, daß man fich nie fatt an ih= rer Pracht sehen kann. Scharlach oder undere seuerrothe Farben sind so leuchtend, daß man sie nicht lange ungestraft anschauen darf. Schwefelgelb, goldgelb, canariengelb, blaggelb bis rein weiß find in mundervoller Frische rein und bann wieder nelfenartig gestreift oder gerändert vorhanden.

Die afiatischen ober holländischen Ranunkeln werden in großen Sortimenten noch heute in den hollandischen Garten cultivirt. Sie find bas Refultat langjähriger peinlichfter Wahl und Cultur. Die Sortimentsblumen find meist ganz voll und ohne jeglichen Anopf, also auch ohne die geringste Samenbildung. Sie haben die Blumenblattsorm der wilden Species genau behalten und die Staubfäden nach und nach in folche immer fleiner werdende Blumenblätter umgeftaltet, die fich nun turbanartig über einander lagern und die vollendet volle und für Bindezwecke so schöne Blume schaffen. Sie haben wie alle anderen Racen bie Reigung ber wilden Species, fich bei Regenwetter ober des Abends leicht zu schließen, beibehalten, aber ihre bichte Füllung verringert diese Gigenschaft natürlich bermaßen, daß man eine faum merkliche Bewegung ber Blumenblätter nach innen wahrnehmen kann. Ginfache ober nur leicht gefüllte Blumen ichließen nur gang leicht und bilden bann eben jene reizenden, leicht verhüllenden, wie eben erblühenden Blumen, welche Jeder= mann fo gern fieht.

Db die sogenannten türkischen bezw. afrikanischen Ranunkeln die gleiche Stammpflanze R. asiaticus mit allen Borgenannten haben? 3ch bezweifle es. Habitus, Knolle, Blätter und Blüthen find durch= aus verschieden von jenen, gang eigenartig, und deuten auf eine verschiedene Stammpflanze. Gelbft ihre Beimath ift fraglicher denn je. Norden Afrikas, sowie im Oriente wachsen eine ganze Reihe trefflicher knollentragender Ranunculus, und dieser oder jener mag die Stamm= pflanze diefer prachtvollen Race wohl fein. Allerdings tommen bann und wann unter den afiatischen Ranunkeln Sämlinge zum Borschein, welche ziemlich breites dreitheiliges Laubwerk tragen, ohne im geringsten fieder= spaltig zu sein und auch sonft zu jenen hinneigen, aber die Knollen und die Blumen widersprechen doch gar so triftig einer solchen Ansicht und benten auf irgend eine verwandte Species hin.

Die afrikanischen Ranunkeln sind nur in wenigen Farben vertreten,

diese sind aber alle sehr lebhaft. Geftreifte und gebänderte sind kaum vorhanden. Die alte Sorte Romano ist leuchtend roth, fast scharlach und immer eine der beften. Gehr werthvoll ift die reinweiß blühende Form Hercules. Alle sind niedrig und deshalb am besten für Raften geeignet, wo man fie vor Frost geschütt, icon Ende Februar in voller Bluthe feben tann. Raum hat man eine Florblume von Werth, beren Cultur einfacher wäre als die der Ranunkeln. Stelle man sich zunächst vor, daß fie auf gang freien, sonnigen Sügeln, in mehr trodenem, fteinigem, milbem Lehm wachsen, um im Berbft, nachdem die Erde befeuchtet, Bu treiben und im Janner bis Upril, je nach Lage, Standort und Bitterung zu blühen, und man wird sofort begreifen, wie prächtig diese werth: vollen Gartenranunkeln zur langfamen Anzucht in kalten Raften geeignet find, um zu Ende des Winters und zu Anfang des Frühlings Schnittblumen in überreicher Fülle zu liefern. Ueber die Freilandfultur in Mitteleuropa, also im Banzen auch Deutschlands, ift so viel geredet und geichrieben und so viel fich Widersprechendes angegeben worden, daß es gar fein Wunder, wenn es manchem Angst geworden ift, und man, nicht recht wiffend, welche Cultur denn eigentlich die rechte fei, in allerlei Experimente verfallen ift, um dann nur Migerfolge zu erleben und die ganze

verzweifelte Sache endlich aufzugeben.

Alle Ranunfeln dieser Classe gedeihen in jedem Gartenboden, der gefund, tiefgrundig, nicht zu naß und nicht frisch gedungt ift, sie ziehen leichten, gut bearbeiteten Lehm allem anderen vor, machfen fehr gut in reiner Lauberde, verlangen Dedung der Beete mit furzem Dunger, um bas Erdreich frisch zu erhalten und allzu häufiges Biegen zu ersparen. Schatten tödtet fie. Gie find Kinder sonniger Bügel und wollen frei von jedem Baumdrucke von Anfang bis zu Ende vegetiren. Das ware im Wesentlichen so ungefähr das ganze Recept zu ihrer Cultur, nach bem man leicht den paffenden Plat zu ihrem Gedeihen in seinem Garten auffinden fann. Will man fie im freien Grunde ziehen, fo wählt man bie trodensten Lagen, ift der Boden zu niedrig, dann erhöht man einfach die Beete und verwendet dazu fruchtbares Erdreich, Lauberde, gute, gang alte Mistbeeterde und leichten fruchtbaren, braunen Baldboden. Sand, Afche, Roblenstaub zc., die oft empfohlen, find nicht mehr und nicht minder werth, als fie anderen Pflanzen nügen und dienen nur dazu, zu bundiges compactes Erdreich zu lodern. Selbstverständlich muß man falten Boden mehr noch bearbeiten und die Beete erhöhen. Man legt die Klauen im Ceptember bis November, um dann im April bis Mai ober Juni den Flor zu haben. Man legt ziemlich bicht, etwa auf 12 Cm. allseitigem Abstande und bedeckt fie nur so hoch mit Erde, als fie felbst lang sind, übergieht die Becte mit gang furgem altem Dunger und legt, falls tein Schnee fällt, Stroh über benfelben, um ftarte ichneelose Ralte abzuhalten. Auch Laub thut gute Dienste. Bu diesem Zwede find am dantbarften und schönften bie ficilianischen Ranunkeln. Will man fie etwas früher in Blüthe haben, fo fann man ihnen durch aufgelegte Fenfter zu Bilfe fom= men. Um Juge fonniger, nach Often oder Guden gelegener Mauern fann man icon im Marz Blumen haben, zumat bann, wenn man ihnen hier Fenfter bei faltem und naffen Wetter geben fann. Bald nach bem

Berblühen werden die Blätter gelb; dann hebt man die Klauen, trocknet sie im Schatten und reinigt sie von allem Schmuke. Man hebt sie am besten ausgebreitet und luftig auf. In Kästen oder Säcken nehmen sie leicht bei nassem Sommerwetter Feuchtigkeit an und schimmeln dann, wenn sie der freien Luft entbehren.

Daß alte, ein Jahr überstandene Rlauen reichlicher und schöner bluhen follen, ift purer humbug. Sie blühen nicht um ein Jota beffer und iconer, wohl aber verliert man mindeftens die Balfte feiner Anol-Ien und hat luckenhafte Beete, die feine oder weniger Freude bereiten. Da von uns noch Ranunkeln verlangt werden zu einer Zeit, wo sie sich bereits in Begetation befinden, ließ ich einmal eine Partie außer der Erde ; sie mußten also 1 Sahr passiren, ohne zu vegetiren. Als sie dann neben ben anderen naturgemäß behandelten gepflanzt waren, blieben oft ganze Reihen aus und mehr als zwei Drittel der Klauen waren todt. Sehr ftarke alte Klauen halten 1 Nahr aus, alles was ichwächer, junger und empfindlicher ift, geht jämmerlich zugrunde. Es ift folder Blodfinn mahr= scheinlich ehemals von irgend einem alten Ranuntelpraktiker, der sich für unfehlbar hielt, aufgestellt, als er es mit ein paar Klauen versuchte, und als sie gut durchkamen, sich einbildete, sein Flor sei schöner, weil ja doch fein Beift nun nach foldem gewaltsamen Eingriffe in den Lauf der Da= tur etwas Ungewöhnliches erwartete, ja absolut wünschte.

Im Norden Deutschlands und in Ländern mit gleichem Klima wurde es rathsamer sein, die Klauen erft im zeitigen Frühjahre zu legen, da der Winter zu lang ift. Man follte aber bas Erdreich im Berbfte bereiten. Je länger fie vor der Bluthe vegetiren fonnen, desto schoner wird der Flor. Das Gießen, wie gefagt, vermeide man fo weit als möglich und erhalte den Boden frisch durch Bedecken desselben, foll es aber geschehen, so muß früh morgens, besonders bei beißem, trockenen Wetter begossen werben. Abendliches Gießen nach einem warmen Tage ichadet eber, als es Nugen bringt, es fei denn mit gang lauem, abgestandenem Waffer. - Bum Treiben in falten Raften nehme man, wie ichon gefagt, Die fogenannten afrifanischen bezw. Paeonienranunkeln, und lege sie so zeitig wie möglich, etwa ichon im Juli oder doch August in abgetriebene Mistbeete, halte die Erde vor dem Pflanzen frisch und decke die Oberfläche gang wie bei der Freilandcultur mit furgem Dunger, um das Austrodnen und Giegen fo viel als möglich zu vermeiden. Sobald fühle Witterung eintritt, legt man Fenfter auf und halt die Raften durch Umichlag und Deden froftfrei. So fann man, fofern folche Raften warm und sonnig liegen, schon im November Blumen haben. In Frankreich hat man sie den ganzen Winter vom October ab.

Alle Ranunkeln sind zur Topfcultur wohl geeignet und geben prächtige Verkaufspflanzen. Zu diesem Zwecke aber stelle man sie besonders fühl und halte sie frisch, um die zierenden Blätter so lange als möglich hübsch grün zu erhalten. Man legt 3-5 Knöllchen in 10 Cm. weite Töpfe in gute lockere, fräftige Erde. — Die rothen, halbgefüllten, sicilianischen Ranunkeln lassen sich besonders leicht und früh zur Blüthe bringen, auch schon, weil sie, wie es scheint, von Natur früher zur Blüthe

gelangen als alle anderen. Auf das rechtzeitige Legen der Klauen kommt bei der Topfcultur Alles an. "Fruchtgarten".

Ueber das Berpaden von frijden Blumen.

Seitbem der Blumenversand von auswärts immer größere Dimenssionen angenommen hat, ist auch die Verpackungsweise eine sorgfältigere geworden, doch läßt sich nicht abstreiten, daß dieselbe noch manche Versbesserungen erfahren fann. Beim Durchblättern der letzten Rummern des Garden stießen wir auf einige recht interessante hierauf bezügliche Mittheilungen, wir lassen sie in der Uebersetzung folgen, hoffend, damit

einigen unserer verehrten Lefer einen Gefallen zu erweifen.

Wann sollen die Blumen geschnitten werden? — ift die erste uns hierbei entgegentretende Erwägung. — Wünscht man, daß sie an ihrem Beftimmungsorte wohlerhalten anlangen, so achte man zuallernächst da= rauf, daß sie in vollkommen frischem Zustande ihre Reise antreten. Zu diefer Jahreszeit gang insbesondere handelt es fich einfach um eine Berschwendung an Blumen und Zeit, wenn man fie abschneibet, nachdem ber Sonnenschein oder die erhitte trodene Luft mehrere Stunden lang auf fie eingewirft haben. Biele werden ichlaff, alle beiß fein, und wenn fie auch nicht lange genug in den Raften verbleiben, um in Gahrung überzuge= hen, fo tommen fie deffenungeachtet in einer fläglichen Beschaffenheit aus ihrer Umhüllung hervor. Man schneide daher früh am Morgen, so lange es noch tühl ift und ftelle die Blumen in flache Gefäße mit Waffer, diefe wiederum in ein möglichst fühles Zimmer, bis der Augenblick des Berpackens da ift. Wir unsererseits behandeln sie fo das ganze Sahr hinburch, obgleich es in ben Wintermonaten nicht geradezu geboten erscheint. Abgeschnitten und innerhalb einer Stunde verpadt, verdunftet ein großer Theil der in den Stengeln befindlichen Feuchtigfeit fehr rafch, ftellt man fie dagegen zunächst einige Beit in Baffer, so werden fie mit wenigen Ausnahmen befähigt, einen Theil deffelben zu absorbiren und somit für die Reise gefräftigt. Biele fundigen auch darin, daß fie Blumen abichneis ben und verpaden, welche ichon über den Zenith ihrer Schönheit hinaus Es ist fast unmöglich, hierüber gute allgemeine Regeln als Fin= gerzeige für den noch Unbewanderten aufzustellen, da einige Blumen beim Schneiden voll aufgebrochen fein follen, mahrend andere am beften als Anospen reisen, im Baffer sich rasch öffnen. So überstehen viele der foonen Schwertlilien, im aufgeblühten Buftande abgeschnitten die Reise schlecht, während dagegen gut entwidelte Anofpen sich nach einer folden noch lange erhalten. Die jest so beliebten Bafferlilien follten auch im Knofpenzustande verpadt werden, die Empfänger können fie dann leicht mit der Sand öffnen, nur geringe lebung ift erforderlich, um Relde und Blumenblättern die natürliche Biegung zu geben. Ganz aufgebrochene Rosen sind von geringem Werth und Anospen tommen nur felten gum Die halbgeöffneten Blumen find in jeder Beziehung bie beften und follten fie noch vom Thaue benett, geschnitten werden. Relten, Uftern, Georginen, Taufendschönchen, Beliotrop, Belargonien, Chrysanthemen, Gaillardien und berartige Blumen mehr dürfen nur, wenn ganz aufgeblüht, geschnitten werden, geschieht dies früher, so können die Stengel nicht ausreisen und gelangen die Blumen ebenso wenig zu voller Entwicklung. Was von grünen Blättern verschieft wird, sei es Webel von seineren oder harten Farnen, Spargelkraut, Zweige von Coniferen, Blätter von Rossen u. s. w. sollte desgleichen gut ausgewachsen sein, da es im entgegensgesetzen Falle rasch welkt. Man schneide es Morgens früh oder doch einige Stunden bevor es nöthig ist und bringe es in Wasser, dann wird

es beim Berpaden fühl und frifch fein.

Befte Berpackungsmethoden. — Ich habe häufig die Beobachtung gesmacht, wie aufgeregt Manche beim Blumen-Verpacken sind und wie sie meistens, aus Furcht einige Blumen zu gerdruden, die Rifte nicht genugend vollmachen. Diehr gewöhnlichere Blumen können garnicht zu fest verpackt werden, ohne fie jedoch unnöthig niederzudrücken. Man forae dafür, daß alle dicht und fest bei einander zu liegen fommen und auch ber Dedel gehörig pagt und ficher befestigt wird. Berfolgt man von vornherein ein lofes Berpaden, fo tritt gunachft ein rafches Welken ein und die schwereren Sorten ftogen sich gegenseitig, so daß nichts heil bleibt, beim festen Berpaden schützt dagegen die eine Blume die andere. Uns fteben gar verschiedene Riften zur Berfügung, einige find für gemischte Blumen bestimmt, halten 2 bisweilen fogar 3 Lagen, andere für besondere Sorten, wie beispielsweise Eucharis, Gardenien und Stephanotis. Befüllte Blumen überfteben die Reise jedenfalls am beften und sollten daher, wenn auch oft nicht so schön wie die einfachen, von den Bartnern, die weite Sendungen zu machen haben, reichlich angezogen wer-Rann die Rifte mehr als eine Lage Blumen aufnehmen, so follten die schweren gefüllten Varietäten, namentlich Rosen zu unterft kommen und dann mit einer Lage empfindlicherer ber Schluß gemacht werben. Es ist jedoch nicht rathsam, gerade zu dieser Jahreszeit große Mengen von Blumen in eine Rifte zu bringen, die Behalter mit einer oder hochstens zwei Lagen sind immer vorzuziehen. Ist die Kiste nicht hermetisch verschloffen, fo follte fie mit dunnen Papier ausgelegt werden und bringe man solches auch zwischen jede Lage, wodurch die Sige vermindert wird. Gine Schicht schwach angefeuchteter Blätter follte gunächst als Unterlage dienen, darauf breite man dann die Blumen möglichft flach und dicht bei einander aus. Nun folgt eine Papierlage, dann wieder eine von Blattern und hierauf wieder Blumen gang wie unten. Um die Kifte genau auszufüllen, empfiehlt es sich an, die unteren Blätter wie auch die den Rosen anhaftenden Dornen zuvor zu entfernen, was übrigens bei aller nicht später zu verwendenden Belaubung der Fall ift. Auf die oberfte Lage bringe man grune Blätter und dann wieder Papier; genügt bies nicht, um einen festen Abschluß zu bilden, so kann noch eine Lage Baumwolle auf das Papier gelegt werden, doch ist darauf zu achten, daß solche nie mit den Blumen in direften Contakt komme, indem fie ihnen ihre Feuchtigkeit auszieht und dann mehr schadet als nütt. Sind Spinatblätter reichlich vorhanden, so mische man solche mit den Blumen, was diesen sehr zu gute fommt. Auch Salatblätter laffen sich gut verwenben, um flache Kisten damit auszulegen ober auch schichtweise zwischen den

Blumenlagen, doch muffen ihre fleischigen Mittelrippen entweder guvor zerqueticht ober auch gang entfernt werden. Derartige Blätter erhalten die Blumen vollkommen frisch und eignen sich ganz insbesondere für kleine Posttisten. Zarte weiße Blumen, beispielsweise Eucharis u. Gardenien leiden am meisten durch die Verpackung, sie erheischen daher eine doppelt forgfältige Behandlung. Man pflude fie, sobald fie fich öffnen, ba fie im Baffer viel frijder bleiben als auf der Pflanze felbft. charis-Blumen schneide man einfach vom Bluthenftengel ab, um die anberen Anospen nicht zu ftoren, während Gardenien entweder mit Holz und Blättern geschnitten werden fonnen oder auch nur mit gang fur= gem Stiele um einen weiteren Anospenansat an der Stelle gu ermog-Diese Blumen wie auch jene von Stephanotis sollten wo moglich in gang flachen Riften für sich allein verpactt werden. Wir wickeln jeden Stengel in angefeuchtete Baumwolle und legen Diefelben in Linien ber Quere nach in die Rifte. Die Blumen felbft ruben auf Streifen von Baumwolle, welche in Seidenpapier eingeschlagen find. Alle Blumen, eine gang dicht an die andere, befinden fich in aufrechter Lage und werben mit einem Bogen Seidenpapier bedectt, darauf folgt eine Lage von Baumwolle. Nachdem der Deckel befestigt, wird die Rifte geschüttelt, wird bann von einem noch irgend etwas gehört, fo läßt die Berpadung ju wünschen übrig. Stephanotis-Büschel lassen sich gut theilen und dann mit Spinatblättern einhüllen, aus dieser Umhüllung entpuppen sie sich wunderbar frisch. Bei Allamanden und Dipladenien, diesen prachtvollen, dabei aber fo empfindlichen Blumen ift die Berpadungsweise eine ganz ähnliche.

Sollen nun diese Sendungen direkt per Gisenbahn oder durch die Post gemacht werden? Ab und zu ist erstere der billigste und gleichzeistig der praktischste Weg, in andern Fällen ist die Packetpost vorzuziehen. Blumensendungen werden disweilen von den Landpostboten sehr schlecht behandelt, was freilich bei den vielen Päcken und Sächen, die ihnen obliegen, nicht immer zu vermeiden ist. (Schreiber läßt sich nun über die Borzüge der einzelnen, in England üblichen Beförderungsweisen aus, die, da sie von den unsrigen der Hauptsache nach abweichen, für uns von keiner weiteren Bedeutung sind). Kisten und Schachteln von Pappe, die sehr billig und leicht sind und infolge dessen gerne zum Blumenverssand gebraucht werden, sollten unbedingt auf die Seite gesetzt werden, da sie jedem Drucke nachgeben, was ihrem Inhalt sicherlich nicht zum Bortheil gereicht. Wird nun noch seuchtes Moos als Berpackungsmaterial benutz, so geht die Feuchtigkeit in die Pappe über und dann ist es erst gar schlimm. Auch sehr leichten Zinkssisten ist nicht zu trauen. Knopfshalter-Bouquets schicken wir in solchen durch die Briespost, sind sie aber genügend start und groß, um viele Blumen auszunehmen, so werden sie

zu schwer und zu theuer.

Leichte Tannenholztisten sind bei weitem vorzuziehen und schicke man lieber zwei kleinere als eine große. Es ist ganz verkehrt, die Deckel stark zu vernageln, da sie sich dann beim Deffnen der Kisten, selbst wenn dies svorsichtig geschieht, spalten. Solche Kisten sollten einfach sest verschmürt werden, dann fallen Nägel ganz weg. — Erfüllt man alle diese

Bedingungen, sorgt auch für eine dauerhafte Abresse, so ist mit Bestimmtheit auf gute Antunft des zarten Inhalts zu rechnen.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Allium elatum, Rgl. Eine hochwachsende Art aus der Gruppe von Molium, mit großer kugeliger Blüthendolde (einige tausend Blumen wurden in einer Blüthendolde gezählt). Die Blumenblätter sind von schöner purpurvioletter Färbung. A. Regel entdeckte diese ausgezeichnete Art im östlichen Buchara. Im Betersburger Garten überwinterte sie gut unter Laubbedeckung und blühte sehr schön im Sommer. Nach dem Abtrocknen der Blätter sollten die Zwiedeln aus dem Boden genommen und dis zum Spätherbst an einem trockenen geschützten Platze ausbewahrt werden. Alls Konkurrent dieser Art bezeichnet Dr. E. von Regel eine andere in Turkestan neuerdings entdeckte, die er als Allium nobile beschrieben hat.

Gartenslora, Ht. 13, Tas. 1251.

Betula Medwediewi, Rgl. und B. Raddeana, Trautv. Zwei

Betula Medwediewi, Rgl. und B. Raddeana, Trautv. Zwei neue, im faufasischen Hochgebirge entbeckte, sehr charafteristische Birken, die in ihren Fruchtzapfen denen Oftasiens und Amerikas und nicht jenen Europas und des Kaufasus ähnlich sind.

1. c. Abb. 95.

Dendrobium infundibulum, Lindl. (Bergl. H. &. &. u. Bl. 3. 1885, €. 521). l. c. Hft. 14, £af. 1253.

Oxera pulchella, Labillardière. Ein hübscher Schlingstrauch aus der Familie der Verbenaceen, der mit Clerodendron nah verwandt ist und von Neu-Caledonien stammt. Die kurzgestielten Blätter sind lanzettlich, kahl, undeutlich geferbt. Die weißen glockenförmigen, etwa 2 Zoll langen Blumen stehen in herabhängenden, achselständigen Klüstern beisammen. Eine sehr hübsche Warmhauspflanze, die aber in den Sammlungen noch sehr selten angetroffen wird. Botan. Magazine, Taf. 6938.

Aechmea myriophylla, Baker ex Morren Mss. Eine hübssche stammsose Bromeliacee von Brasilien. Die langen, schwertförmisgen, gerinnten, stacheligsgezähnten Blätter stehen in Büscheln und schließen eine centrale, gestielte, viel verzweigte, rispige Trugdolde ein. Kelch blaßsroth, halb so lang wie die dunkelviolette Blumenkrone.

B. M. Taf. 6939.

Carex scaposa, C. B. Clarke. Wurde von E. Ford auf dem chinesischen Lo tau shan Gebirge entdeckt und ist eine recht ins Auge fals lende Art. Die sehr breiten lanzettlichen Blätter laufen in einen langen Stengel aus und besteht die vielverzweigte Aehre aus lilafarbigen Aehrchen.

B. M. Taf. 6940.

Pultenaea rosea, F. v. M. Unter den vielen hübschen und zierlichen Arten der australischen Gattung Papilionaceen-Gattung Pultenaea dürfte die hier abgebischete eine der schönsten sein. B. M. Taf. 6941.

Louchocarpus Barteri, Benth. Dieser sehr stattliche Schlingsstrauch aus der Familie der Leguminosen stammt vom tropischen Ufrika und verlangt zu seiner frästigen Entwicklung eine der Sonne sehr ausgesetzte Lage im Warmhause, nimmt dort ungeheure Proportionen an. Die

Pflanze zeichnet sich burch große gefiederte Blätter und violette ober rofarothe Blumen aus, welch' lettere in geftrecten Trauben fteben.

B. M. Taf. 6943.

Alpinia zingiberina, Hook. Der siamefische Ingwer, beffen Burgelftode dieselben Gigenschaften besitzen wie jene des gemeinen Ingwers, nur find sie größer. Auch die Blumen sind verschieden und zeichnen sich aus durch eine breite Lippe mit gelben Centralstreifen, von welchem nach jeder Seite hin rothe Streifen ausgehen. B. M. Taf. 6944.

Tillandsia Jonghei, Koch. Diese Art hat fehr breite, gang= randige Blätter und aufrechte Blüthentrauben. Die einzelnen Blumen werden 1-2 Zoll lang, und zeigt der grüne Relch die halbe Länge der violetten Blumentrone. B. M. Taf. 6945.

Corydalis Ledebouriana. Gine niedliche, fnollentragende Art, beren Blätter vor den Blüthen erscheinen. Erftere find meergrun, dreis gählig-gertheilt, lettere traubig mit langen rofarothen Spornen. Das Vaterland ift das nordöstliche Turkeftan. B. M. Taf. 6946.

Strobilanthes flaccidifolius. Gine indo-dinesische Acanthacee, welche den Indigo von Affam liefert. Aufrechter Strauch mit langettlichen, in einen langen Stiel auslaufenden Blättern und langen ge= frummten, röhrenförmigen, violetten Blumen von etwa 2 Boll Lange. B. M. Taf. 6947.

Phalaenopsis Harriettae X, Rolfe, hyb. art. Abermale eine interessante und hübsche Hybride, die in dem Etablissement der Herren Beitch und Söhne durch Kreuzung entstanden ist. Die Eltern sind die ursprüngliche P. amabilis (nicht die Gartenpflanze unter Diesem Namen) gemeiniglich als P. grandiflora aufgeführt und P. violacea, erftere die Samen tragende, legtere die Bollen liefernde, beide zu gang verschiedenen Sektionen der Gattung gehörend. Die Samen wurden im Januar 1882 ausgefäet und die erste Blume öffnete sich im Mai 1887. Bei fräftigerer Entwicklung der Bflange durfte fie ftatt einer Blume deren mehrere auf einem Schaft hervorbringen. Die 21/2 Boll im Durchmeffer haltende Blume erinnert in auffälliger Beise an beide Eltern.

Vanda Sanderiana (Rehb. f.) albata, n. var. Gine recht hubsche Barietat, die an Schönheit jedoch hinter der typischen Vanda Sanderiana gurudfteht. Prof. Reichenbach traf Diefelbe an in dem Ctabliffement bes Herrn 2B. Lee und in der Sammlung des Herrn Conful

Rienaft=Bölly.

Masdevallia demissa, Rehb. f. n. sp. Das Baterland die: fer zierlichen Urt ift Costa Rica und wurde sie durch die Herren Shuttleworth & Carder nach England eingeführt. Die Blätter sind fehr dick, feilförmig, spatelig mit fehr fleinen Bahnen an der ftumpfen Spike. Der einblüthige Blüthenstiel ift viel fürzer als das Blatt. Blume etwas fleiner als jene von Masdevallia coriacea, der von M. calura gleichfommend. Sehr diftintt durch die niedergedrudte Röhre und die genäherten feitlichen Schwänze. Gard. Chronicle, 2. Sult 87.

Schomburgkia Thomsoniana, Rehb. f. n. sp. Die Bflange gleicht im Habitus der Schomburgkia tibicinis, wird aber nicht fo 27

fo groß. Auch ihre Blumen zeigen große Uebereinstimmung mit ienen dieser Urt.

Notylia Bungerothii, Rehb. f. n. sp. Gine Ginführung der "L'Horticulture Internationale" in Bruffel, von Brof. Reichenbach als

"a very neat botanical curiosity" bezeichnet.

Cypripedium Lawrenceanum (Rchb. f.) stenosemium. n. var. Das obere Relchblatt ift viel schmäler als bei der typischen Bflanze, es ift fast elliptisch. Aus diesem Grunde laufen die Nerven dicht

zusammen und sind weit grader.

Iris Boissieri. Wurde auf der portugiesischen Serra de Gereg bei einer Meereshohe von 600-900 M. gefunden. Diese zur Xiphion-Gruppe gehörige Urt fteht ber J. filifolia fehr nabe, unterscheidet fich aber durch eine fehr diftintte Röhre über dem Gierstod, die inneren Berianth-Segmente find breiter, der Nagel des äußeren Berianth-Segments ift lang und ichmal und mit einem fehr biftinkten Bart ausgeftattet. Sie gehört zu den fnollentragenden Urten. l. c. 9. Juli.

Dendrobium purpureum (Roxb.) candidulum, n. var. Baron von Hruby bezog von den Herren Linden ein Dendrobium purpureum, welches sich aber beim Blühen als eine neue und schöne Barietät mit weißen Blumen entpuppte. Jedenfalls eine viel angenehmere Uesberraschung für den Käufer als für den Verkäufer.

Calanthe veratrifolia (R. Br.) var Regnieri, n. var. Gine sehr elegante Barietät, der var. stenoloba nahestehend aber ganz diftinkt in den ausgespreizten fast halb mondförmigen seitlichen Zipfeln der Lippe. Die Blumen find ichneeweiß mit einer hell ocherfarbigen Lippe. Stammt unzweifelhaft von Cochin-China.

Odontoglossum ioplocon, Rehb f. Diefer liebliche Rivale von Odontoglossum Edwardi, ursprünglich von Herrn 23. Bull ein= geführt, ist in den Sammlungen des Herrn Buylsteke in Loochrifti wieber zum Borschein gekommen, nachdem er Jahre lang gang verschwun-

den war.

Cirrhopetalum Lendvanum Rchb. f. n. sp. Wer sich auch für die kleinblüthigen Orchideen intereffirt, dem dürfte diese reizende Neuheit, wenn sie mit Sunderten ihrer gefälligen, weißlichen Inflorescenzen bedeckt ift, eine willkommene Acquisition werden. Die Blumen stehen in einer furzen Traube von doldigem Aussehen. Die Knollen sind birnfor= mig vierfeitig, febr glangend, rothlich, entfernt. Blatt feilformig, langlich spig, schwach zweilappig, auf der unteren Seite purpurn, auf der oberen grün. Blüthenstiel drahtig, roth oder grün oder beides. — Cirrhopetalum und Bulbophyllum gehören ohne Zweifel zu ein und berselben Gattung und fteht unsere Pflanze dem Bulbophyllum radiatum, Lindl, febr nabe.

Odontoglossum + enastrum, nov. +. Diese ausgezeichnete

Schönheit fommt dem Odontoglossum + Brassia am nächsten.

Ihre Sepalen und Petalen find aber noch länger. Die vorherrschende Farbe ist weiß. Die Lippe ist recht eigenthümlich und charafteriftisch. l. e. 16. Juni.

Cattleya porphyroglossa (Lindl, Rehb. f.) var. punctu-

lata, n. var. Bon der augenscheinlich sehr seltenen Art kannte man bei den Herren H. Low & Co. eine Barietät — sulphurea mit schweselsels den Kelds und Blumenblättern; jetzt erhielt Prof. Reichenbach von W. Bull eine neue Barietät, bei welcher carmesinrothe Fleden zerstreut auf der inneren Seite der Kelcs und besonders Blumenblätter auftreten. Auch die gelbe Säule ist reich mit Karminroth ausgeschmückt.

Odontoglossum erispum (Lindl.) Wolstenholmiae, n. var. Gine durch prächtige Färbung und reiches Blühen gleich ausgezeich= nete Barietät. l. c. 23. Juni.

Crinum crassipes, Baker n. sp. Eine neue Art mit sehr dickem, kurzem Blüthenstiel, breiten Blättern und einer vielblüthigen Dolde, sie ist verwandt mit C. Forbesianum und C. leucophyllum. Die Röhre ist grün, während die Segmente weiß sind. Stammt zweiselsohne vom tropischen oder subtropischen Afrika.

Urginea eriospermoides, Baker, n. sp. Diese kleine Art vom Cap blühte vor Kurzem in Kew. Die Blätter sind vollkommen cylinstisch. Der Habitus ist viel zwergiger und sind die Blumen kleiner als

bei der gemeinen Meerzwiebel.

Epidendrum Kienastii, Rohb. f. n. sp. Eine neue schöne Art von Mexico. Die Bulben erinnern an jene von E. aurantiacum. Die Blätter, gewöhnlich 2, sind keilförmig, länglich spik, bisweilen über einen Zoll breit, 6 Zoll lang, nicht besonders dick. Sepalen und Betasten ganz hell rosaroth mit dunklen purpurnen Adern. Lippe weiß mit schönen purpurnen, schwieligen Linien auf dem mittleren Theile. Säule grün mit einer purpurnen Linie auf jeder Seite.

Oncidium hastatum (Lindl.) hemimelaenum, n. var. Diese schöne Barietät besitzt nicht nur den bräunlichen Mittelzipfel der Lippe wie bei der typischen Form, sondern sie übertrifft letztere noch durch ihre schwärzlichepurpurnen Kelche und Blumenblätter. Man sieht ferner auf diesen Organen hell weißlichegrüne Spitzen und bei den Petalen treten ab und zu einige zerstreute Flecken von derselben Färbung auf.

1 c. 30. Juli.

Ruellia macrantha. Diese Acanthaceen-Gattung schließt viele Arten ein, die in unseren Gärten unter den Gattungsnamen Dipteracanthus und Stephanophysum vertreten sind. Man kennt von ihr 150 species, von welchen einige ihrer großen leuchtenden Blumen wegen alls gemeinere Beachtung verdienen, zumal sie zu den Winterblütlern gehören.

Sier sei namentlich auf folgende hingewiesen :

1. Ruellia macrantha. Die großen trompetenförmigen Blusmen sind von einer rosaspurpurnen Färbung, im Schlunde mit Linien einer dunkleren Schattirung durchzogen.

2. R. Herbsti. Blüht sehr reich, bringt dichte Trauben schöner rosa-purpurner und weißer Blumen hervor, während die Blätter in der

Mitte weiß geftreift find.

3. R. ciliatiflora. Bringt trichterförmige Blumen von einer bläulich-purpurnen Färbung hervor und blüht schon im Herbste.

4. R. Portellae. Gine schnellwachsende, reichblühende und sich

stark verzweigende Art, die ihre haarigen, rosa-fleischfarbenen Blumen den ganzen Winter über zeigt.

5. R. Baikiei. Die glänzend scharlachrothen, röhrenförmigen, sehr schönen Blumen stehen in dichten Trauben.

Garden, 2. Juni, 87, mit color. Abb. von Mr. 1.

Calanthe-Hobriden. Außer den etwa 50 Arten und Hybriden, welche man von dieser so beliebten und leicht zu kultivirenden Orchideenschwing kennt, giebt es eine ganze Reihe künstlicher Hybriden, die durch Schönheit und reiches Blühen die typischen Formen zum Theil noch überstreffen. Als solche verdienen genannt zu werden:

- C. Veitchii. Züchtung der Herren Beitch & Söhne von C. vestita bekreuzt mit Limatodes rosea (eine mit Calanthe nahe verwandte Pflanze). Die Hybride ist weit schöner und robuster als ihre Eltern, dei guter Kultur treibt sie 2-3 Fuß lange Aehren, die mit zahlreichen, dunkel-rosarothen Blumen besetzt sind.
- C. Sedeni. Kreuzung zwischen C. Veitchii und C. vestita rubrooculata. Die Kelche und Blumenblätter sind glänzend rosaroth, Lippe besgleichen mit dunkelepurpurnen Flecken und einer weißen Zone am Grunde.
- C. bella. Resultat einer Kreuzung zwischen C. Turneri und C. Veitchii. Sepalen weiß, Petalen hell-rosa, Lippe fleischfarben, mit weiß eingefaßt und einem röthlich-karminrothen Flecken am Grunde.
- C. porphyrea. Eine ebenso seltene wie ausgezeichnet schöne Garten-Hybride, durch Kreuzung zwischen C. vestita rubro-oculata und Limatodes labrosa erzielt. Kelch- und Blumenblätter reich purpurn, Lippe auf der Borderseite purpurn; Grund gelblich, purpurn gesprenkelt.
- C. Sandhurstiana. Hatte dieselben Eltern wie C. Veitchii, der sie auch im Allgemeinen gleicht, doch sind die Blüthen größer und von intensiv rosa-karminrother Schattirung. Die sehr langen Aehren tragen bisweilen an 50 Blumen.

 1. c. color. Abb. von C. V.

Saxifraga Fortunei. Gine der schönsten Ginführungen Fortune's von China. Sie gehört zu der Diphtera Sektion, welche bekanntlich die kleinsten, aber durchaus nicht die am wenigkten schönen Arten enthält. In der Illustration horticole 1864, Taf. 398 wird sie mit Ausläufern und bunten Blättern abgebildet, was aber bei ihnen nicht zutrifft, die belgische Zeitschrift hat sie einfach mit S. sarmentosa tricolor verwechselt. Die Blätter von S. Fortunei sind gemeiniglich herzsförmig, von einer dunklen, schmutzig grünen Färbung, mit einigen Haaren auf der Oberfläche, während die Behaarung auf der Unterseite ziemzlich start ist, so namentlich auf den hervortretenden Abern. Sehr ins Auge fallend sind die purpurröthlichen Blattstiele. Die zahlreichen weizen Blumen stehen in einer lockeren Nispe. S. cortusaefelia ist mit unserer Art nahe verwandt, bleibt aber als Gartenpflanze weit hinter ihr zurück.

Maxillaria Sanderiana. Gine ber schönsten, wenn nicht bie schönste ber ganzen Gattung, von Edward Alaboch, Reisenden des Herrn

Sander auf den Gebirgen Perus vor einigen Jahren entbedt. Sollte wie alle Maxillarien, einmal gut angewurzelt, falt behandelt werden.

l. c. 23. Juli, color. Abb.

Schubertia grandiflora. Diefer Schlingstrauch aus der Familie der Asclipradaceen ift von hervorragender Schönheit. Die rein= weißen Blumen erinnern sehr an jene von Stephanotis floribunda, sind ebenso wohlriechend und dauernd wie diese aber noch größer. Die Rultur diefer Pflanze ift eine febr leichte, fie erheischt die Temperatur eines gemäßigten Warmhauses, wo fie im Berbfte ihre großen Bufchel trichterförmiger Blumen maffenhaft bervorbringt.

1. c. 30. Juli, color. Abb.

Rhapis Kwamwonzick. Beigt eine große Unalogie mit der befannten Rh. flabelliformis, ift wahrscheinlich nur eine feinere und ele= gantere Form berfelben; scheint auch noch niedriger zu bleiben.

Illustr. hortic. 5. livr. 87. Pl. XIII.

Eichornia crassipes. Pl. XIV.

Nepentes Henryana. Rreuzung von N. Hookeri mit N. Sedeni. Bon Berrn Williams gezüchtet und nach feinem Sohne Benry benannt. Die fehr großen , roth-purpurnen Solauche zeigen einige unregelmäßige große Fleden Der grune Dedel ift von einem fast rofarothen Rande eingefaßt. Es zeichnet sich diese Sybride durch reiches l. c. Pl. XV. Tragen von Kannen aus.

Anthurium Scherzerianum var. Parisiense.

Bruxellense.

Bei der ersten, von Hern Bleu gezüchteten Hybride zeigt die große breite Scheide eine fehr garte lacherothe Farbung, bei der zweiten ift diefelbe länger und von dunkelrother Farbe. l. c. Pl. XVI.

Crinum Moorei. Diese sehr schone Art stammt von Natal, wo ber englische Marineoffizier Webb fie entbedte und Samen von ihr an Dr. Moore, Direttor bes botan. Gartens in Glasnevin einschiatte. Sie zeigt mit der ebenfalls von dort kommenden C. Colensoi, eine noch wenig verbreitete, prächtige Art, nabe Berwandtichaft. Die aufrechtstebenden, sich ausbreitenden Blätter sind 40-50 cm lang und 10 cm breit. Un der Seite ber diden eiformigen Zwiebel bricht der grade, fraftige, die Blätter überragende Schaft hervor, welcher an seiner Spike 2-5 große, fcon rofa-gefärbte Blumen trägt.

Revue horticole mit color. Abb.

Passiflora Weberiana. Gine fehr harte, von den Unden Boliviens stammende Urt, die ausnehmend rasch wächst und sowohl in Bewächshäusern wie mahrend der Sommermonate im Freien paffende Berwendung findet. E. Andre vergleicht ihr rasches Wachsthum mit bem der Cobaceen und verschiedener Cucurbitaceen. Die fleinen weißen nach außen violetten Blumen erscheinen in großen Mengen. Der hauptreiz Diefer Art liegt aber in ihren eiformigen, herabhängenden, blau-violetten, bereiften Beeren, Deren Oberfläche von einer rauben Beschaffenheit ift, was noch wesentlich zur Schönheit beiträgt.

Bisweiten plagen die Früchte, welche die Große einer großen Sta-

chelbeere erreichen, von selbst auf, so daß die scharlachrothen Samen zum Borschein kommen, was einen hübschen Kontrast bedingt.

l e. color. Abbild.

Abgebildete und beschriebene Früchte. Die neueften amerikanischen Erdbeersorten.

1. Monarch of the West. Die mittelgroße bis große, runde, lebhaft hochrothe Frucht reift Ende Mai — Anfang Juni. Das Fleisch ift fest, angenehm und wohlschmeckend. Soll die frühreisendste der Freislanderdbeeren sein. Die Früchte reisen fast alle zu gleicher Zeit. Die

Pflanze wächst robust und fräftig und ist reichtragend.

2. Wilson's Improved. Die große bis sehr große Frucht ist verschieden gesormt; die glänzend scharlachrothe Farbe giebt ihr ein sehr schönes, verlockendes Aussehen. Das seste, dunkelrothe Fleisch ist von vorzüglichem, etwas weinsäuerlichem Geschmack. Reist um einige Tage später als Nr. 1. Die viele Ausläuser machende Pflanze bildet einen sehr kräftigen, üppig wachsenden Stock. Fruchtansatz sehr reichlich, Früchte reisen nach und nach.

3. Great Americain. Nach Aussfagen von Amerikanern sollen die Früchte von geradezu enormer Größe sein, ihre Form ist rundlich. Ilsemann dagegen behauptet, daß die Früchte meistentheils nur als groß bezeichnet werden können. Diese Meinungsverschiedenheit mag durch das verschiedene Klima bedingt werden. Ju ihrer Farbe zeigen sie ein glänzendes Dunkelroth und hat ihr Fleisch einen sehr gewürzten, aromatischen Geschmack. Reisezeit Ansangs Juli. Bortrefsliche Marktsorte, da sich die Frucht lange Zeit hält und den Transport gut verträgt.

4. Abraham Lincoln. Gehört schon nicht mehr zu den neuen Sorten, ist aber in den Kulturen, trot ihrer vorzüglichen Eigenschaften noch selten vertreten. Die mittelgroße bis große Frucht ähnelt in vielen Stücken der Sorte Monarch of the West. Ihre Tragbarsteit ist gradezu enorm. Das Fleisch ist sest, von einem sehr angenehmen, etwas weinsauerlichem Geschmack. — Zur Massenapslanzung sehr zu ems

pfehlen.

5. Sharpless. Die Frucht ist fast immer sehr groß, breit und von angenehmem Wohlgeschmack. Farbe glänzend roth; fest fleischig. Bei guter Kultur sehr reichtragend. Reisezeit Anfang bis Mitte Juni. Ta-

felfrucht ersten Ranges.

6. **Helvetia**. Frucht länglich, von einer eigenthümlichen Geftalt; Farbe glänzend dunkelroth, Geschmack sehr aromatisch und gut, mit etwas Säure. Ertrag, Ansehen und Schönheit der Frucht sind empsehslenswerthe Eigenschaften. Die Sorte gehört nicht zu den amerikanischen Erdbeeren. Fruchtgarten, Fig. 47, 48, 49, 50, 51 und 52.

Erdbeeren.

Duc de Malakoff. Gine der beften Gloede'schen Züchtungen (1854) und eine der besten, empsehlenswerthesten Erdbeeren überhaupt.

Marguérite. Was burchschnittliche Größe der Frucht, gleichmäs gige Ausbildung derselben und Fruchtbarkeit anbetrifft, eine der vorzügs

lichsten Sorten, welche auch zum Treiben ausgezeichnet ist.

Maikonigin (May Queen). Die früheste aller Erdbeeren, welche als Typus der virginischen Erdbeeren (Scharlacherdbeeren) angesehen wers den kann. Zum Treiben besonders geeignet. Reift die Früchte schnell hintereinander.

Crösus. Durch reiche Fruchtbarkeit und durch schöne Farbe ganz besonders ausgezeichnete virginische Erdbeere, welche R. Göthe 1872 aus Samen erzog. Fruchtgarten mit 4 colorirten Abbildungen.

Stachelbeere "Industrie". (Bergl. S. G. u. Bl. 3. 1887, S.

320). l. c. Fig. 53.

Poire Madame Stoff. Diese neue Varietät verdient volle Berückstigung ihrer Schönheiten und sonstigen guten Eigenschaften wegen. Ein Sämling des Herrn Stoff, von Herrn Thirriot zuerst in den Handel gebracht. Die Frucht reift Ende December und hält sich etwa einen Monat. Das Fleisch ist sehr sein, schmelzend und butterig. Auf Quitte veredelt, zeigt der Baum ein mittleres Wachsthum, dagegen ein reiches Tragen.

Leuilleton.

Sciadopitys verticillata. Daß seltene erotische Coniferen in dem feuchten Klima Englands meistens ein üppiges Gedeichen zeigen, nicht selten schon Zapsen angesetzt haben, ist eine bekannte Thatsache. Wenn solche aber unter dem viel weniger günftigen Klima Nord-Deutschlands zu frästigen Exemplaren sich entwickeln, verdient dieses in den Annalen des deutschen Gartenbaues besonders vermerkt zu werden. Von der prächtigen Schimfichte Japans kennt man dei uns gemeiniglich nur noch kleine Pflanzen, die unsere Winter freilich der Regel nach ohne Schaden überstommen, dabei aber ein ungemein langsames Wachsthum zeigen. — Als wir im Juli d. J. den Flottbeck-Park besuchten, der auch in schönen Coniseren excellirt, machte uns Herr Fr. Kramer auf ein gut 3 M. hohes Exemplar der Sciadopitys verticillata aufmerksam, welches in diesem Jahre zum ersten Male einen Zapken trug. Derselbe hat die etwaige Größe eines Hühnereis und ist von kugelrunder Form. Da männliche Kähchen auch beobachtet wurden, darf man auf keimfähige Samen rechsnen. — Im vorigen Jahre soll diese Art auf Wilhelmshöhe fructisiert haben. — Unter den vielen andern Nadelhölzern im Flottbeck-Park sei nur noch auf eine sehr stattliche Adies concolor vera hingewiesen.

Ein australisches Rhododendron. Im "Victorian Naturalist" (März 1887) macht Baron Ferd. von Miller die pflanzengeograsphisch wie gärtnerisch wichtige Thatsache bekannt, daß von den Herren B. Saper und A. Davidson auf dem Bellenden-Ker, dem höchsten Berge des tropischen Australiens, bei einer Meereshöhe von 1600 M. ein Rho-

dodendron gefunden ist, welches er zu Ehren von Lady Loch, einer grossen Förderin des australischen Gartenbaues als R. Lochae beschrieben hat. Als unser berühmter Landsmann im Jahre 1855 jenen Berg nur von serne sah, stellte er die Bermuthung auf, daß Rhododendron, Vaccinium, Quercus, Begonia und Impatiens, wie sie in den malayischen Wäldern auftreten, dort vorkommen müßten und hat sich diese Meinung jett bei mehreren der genannten Gattungen bereits bestätigt.

In neuester Zeit hat von Müller Repräsentanten der solgenden genera auch für Australien nachgewiesen: Mitrephora, Kayea, Medinilla, Spiracanthemum, Aralia, Pentapanax, Ethulia, Didymocar-

pus, Agapetis, Pogonatherum und Bambusa.

Rhododendron Lochae weist einen banmartigen, etwas kletternden Habitus auf, die immergrünen, eiförmigen Blätter stehen meist quirlstänbig und sind die ziemlich großen Blütenbüschel doldenförmig. Die Farbe der Blumenblätter ist glänzend roth, von außen aber sind dieselben schuppig getupft, nach innen leicht behaart. Die Art wird etwa 6 M hoch und ist mit R. Javanicum verwandt.

Die Blattsleckenkrankheit der Robinien. Im Späthfrühlinge und Borsommer werden hier und da — das eine Jahr in erheblicheren, das andere in nur minderem Grade — die Robinien oder Afazien (Robinia Pseudacacia Lin) von einem Uebel heimgesucht, welches oft binnen wenigen Bochen im Stande ist, die Bäume nahezu vollständig zu entlauben. Es sind dieser Krankheit nicht blos die gemeinen, sondern auch die Kuzgelafazien unterworfen und desgleichen die rosablühende wie die stachels

lose Spielart.

In der Regel zeigen sich bereits Mitte Mai auf dem frischgrünen, erst seit Kurzem völlig entwickleten Fiederblättchen Ansangs kleine, kaum in die Augen fallende Fleckchen von matt rothbraumer Farbe, die aber rasch an Zahl wie an Größe zunehmen und sich immer intensiver färben. Es dauert nicht lange, und die Flecken haben einen Durchmesser von 1 bis mehreren Centimetern; sie erscheinen nunmehr matt ockergelb gefärbt, zumeist nicht scharf abgegrenzt gegen den übrigen, seine freudig grüne Farbe bewahrenden Theil des Blattes. Fällt dieses Stadium in eine Periode trockenen Wetters, so lösen sich die Fiederblättchen ab, und da, wenn auch nicht gerade alle, so doch in der Regel mindestens drei Vieretel sämmtlicher Blätter erfrankt sind, so bieten die heimgesuchten Akaziensbäume mit ihren fast ganz entlaubten, nachten Spindeln ein überaus trauzriges Bild. Der Boden unter ihnen ist dann dicht mit den abgesallenen Blättchen bedeckt.

Der Verursacher dieses Blätterfalles ift ein kleiner Fadenpilz, mit wissenschaftlichem Namen Septosporium curvatum Rabh. Ohne uns hier weiter auf Details einzulassen, wollen wir nur ganz kurz erwähnen, daß man auf der Blattunterseite — und zwar bereits mit Hilfe einer starken Loupe — eine bald größere, bald kleinere Anzahl Wärzchen oder Pustelchen bemerken kann, die, Anfangs geschlossen, sich späterhin öffnen, dann ganz weiß werden und schließlich verschwinden, bez. einsinken. Die Verfärdung des Blattsledens wurde durch das Wuchern eines Pilzsadengessechtes (Mycelium) bewirkt; an den Enden der einzelnen Fäden und

ihrer Beräftelungen bilden sich die langcylindrischen, ein- bis dreimal quergetheilten Sporen, und diese letteren füllen die erwähnten Bargchen Plagen dann diese letteren an ihrem Scheitel, fo brangen fich die Sporen in Daffe heraus und dadurch entsteht die angedeudete Weißfärbung der Bufteln. Nur furze Zeit bleiben jedoch diese Spo-ren rund um die Deffnung, aus welcher fie ejaculirt wurden, gehäuft. Die geringe Alebrigfeit derselben ift Urfache, daß fie auswendig bald trod. nen, und nunmehr entführt jeder Windhauch eine Angahl, bringt fie auf andere Blätter, und hier find fie bann die Urfache einer neuerlichen Erfrankung der letteren. Daß außerdem auch Regen und Thau wichtige Factoren, der Weiterverbreitung Diefer Krantheitsteime find, versteht fich von felbst. Das Einkeimen der Fortpflanzungsorgane geht eben fehr rasch von statten, und daraus erflärt sich die meistentheils überraschend schnelle Ausbreitung des Uebels erft auf dem ergriffenen einzelnen Baume felbft, dann in deffen Nachbarichaft und ichließlich in ganzen Plantagen, Barten ober Barts. Man wird benn auch thatsachlich die Rrantheit niemals auf einzelne Afagien beschräntt, sondern stets räumlich verhältniß= mäßig weit verbreitet finden.

Ungesichts der großen Beliebtheit, deren die Robinie sich mit Recht bei Part- und Gartenbesitzern erfreut, in Anbetracht der bedeutenden Bisderftandsfähigkeit dieser Holzart gegen Witterungseinslüsse und des, namentlich auf Sandländereien, immer weiter um sich greifenden Aubaues des treffliches Nutholz liefernden Baumes liegt gegründete Ursache genug vor, dem beschriebenen Uebel eine erhöhte Beachtung zu schenken.

Daß irgend ein directes Heilmittel gegen die durch Septosporium curvatum hervorgerufene Blatistedenkrantheit aufgefunden werden könnte, ist nicht anzunehmen. Man wird sich daber — wie in so vielen ähnlichen Fällen — mit prophylattischen Maßnahmen begnügen müssen. Als solches, die Weiterverbreitung des Pilzschädlings hemmendes Verfahren können wir nicht dringend genug empfehlen, unter den befallenen Bäumen, bez. Sträuchern die den Boden bedeckenden pilzkranken Blätter täglich zusammenzusehren und sosort zu verbrennen. Haben doch von uns selbst angestellte Versuche ergeben, daß es genügt, einige Hand voll solches bepilzten Laubes unter einem gesunden Akazienbaume auszubreiten, um diesen in kürzester Zeit zu insiciren!

Meue, frühblühende Clematis. Als ich vor einigen Tagen die Gärtnerei des Herrn Charles Noble in Sunningdale besuchte, so schreibt ein Correspondent des Garden am 2. Juli a. c., sielen mir einige neue Clematis aus der patens-Gruppe auf, die dort gezüchtet und gerade in den Handel gebracht waren. Es sind: George Elliot, blau violette, große, schön geformte Blumen mit 8 Petalen von einer reizenden Farsbenschattirung und köstlichem Wohlgeruch. Wohlriechende Clematis sind selten und diese nach Beilchen duftende ist jedenfalls eine der besten.

Lady Constance Kennedy. Gine prächtige, weißblühende Barietät. Junge Pflanzen bringen einfache Blumen hervor, sobald sie sich aber mehr entwickeln, werden dieselben halbgefüllt und gefüllt. Ausgezeichnete Acquisition zu unseren reinweißen, frühblühenden Sorten.

Lord Beaconsfield. Helle, lavendelgraue Blumen von icho= ner Form und bedeutender Größe.

Mr. Gladstone. Blumen von hell azur-blau-grauer Schattirung, sehr hübsch, auch gut geformt und recht groß.

Daniel Deronda. Blumen malven-violett, roth angehaucht und mit einem schwach weißen Anstrich auf jedem Blumenblatt. Bisweilen sind die Blumen halb gefüllt.

Diese 5 Sorten werden sehr rasch und in großen Mengen vermehrt. Man pfropft sie auf Burzeln von Clematis Vitalda. Dies geschieht etwa Mitte März und wird die Beredlungsstelle mit Rassia-Bast umwickelt, der später von selbst abrottet. Dann giebt man den Pflanzen in einem Bermehrungshause genügende Bodenwärme, läßt sie dasselbst dies sie 6—8 Zoll lange Triebe gemacht haben. Nun wird ein Umtopsen in $4^{1}/_{2}$ zöllige Töpse und allmählige Ubhärtung erstorderlich. Später werden sie im Freien mit den Töpsen eingesütztert, wo sie dann im Herbste frästige Berkausspslanzen ausmachen. Das im Sommer gemachte Holz ist ordentlich ausgereist und darfteinenfalls, wie dies bei C. Jackmanni und anderen jener Gruppe geschieht, entsernt werden. Pflanzt man einige dieser frühblühenden Sorten zwischen Barietäten der C. Jackmanni-Gruppe, so wird dadurch ein unausgesetztes Blühen vom frühen Sommer die spät in den Herbst hinein bewirft.

Obstzucht in Californien. Die Obstzucht hat in den letzten Jahren in Californien einen ganz gewaltigen Aufschwung genommen. Den letzten amtlichen statistischen Berichten zufolge giebt es zur Zeit im genannten Staate 2.700.000 Aepfelbäume, 1,200.000 Pfirsichbäume, 500.000 Virnbäume, 600.000 Pflaumen- und Zwetschenbäume, 600.000 Airschbäume, 500.000 Aprifosenbäume, 1,600.000 Apfelsinenbäume, 500.000 Citronen- und Limonienbäume und 700.000 Acres, die mit Wein bespslanzt sind.

Womit soll man die Obstbäume dungen? Diese Frage wird von van Hulle im "Bullet. d'Arboriculture" wie folgt beantwortet: "Wer einige Begriffe von landwirthschaftlicher Chemie hat, der weiß, daß die Düngemittel besonders vier Körper enthalten: Stickstoff, Phosphorsäure, Kali und Kalf. Er weiß auch, daß Stickstoff das Wachsthum am neisten anregt und ein Dünger, der viel Stickstoff enthält, einen mächtigen Trieb giebt. Die Bäume werden dann mächtig in's Holz schießen und träftige Augen hervorbringen, um dann ihr Wachsthum noch frästiger sortzuseten, und wird es immerhin einige Jahre dauern, die Früchte bringen.

Die drei anderen Stoffe, Phosphorfäure, Kali und Kalt, die man als "mineralische Nährstoffe" bezeichnet, weil sie aus der Erde stammen und nach der Berbrennung der Pflanzen in Form von Asche in den Bosden zurücktehren, haben einen besonderen Einfluß auf die Bildung der Blüthen und Früchte. So erhält man z. B., wenn man einen Baum mit Holzasche statt mit Stallmist dungt, ein ganz ertgegengesetztes Er-

gebniß, der Baum wird wenig in's Holz treiben, sondern schwache mit

Fruchtfnofpen bededte Zweige bringen.

Es ist nun nicht schwierig, für jedes Verhältniß den passenden Dünger zu sinden; wenn ein Obstbaum zu kräftig treibt und starke Zweige statt Blüthen und Knospen hervorbringt, so beweist dies einen Uebersluß von Stickstoff im Boden und Armuth an mineralischen Stossen. Man wird in diesem Falle Holzasche oder tünstlichen Dünger anwenden müssen, um, wenn auch nicht im ersten Jahre, so doch im zweiten Wirtung auszuüben, vorausgesetzt, daß die Menge von mineralischen Stossen, die man dem Baume zusührt, im Verhältniß steht zu der Menge Stickstoff, die er im Boden sindet.

Hat man es dagegen mit einem Baume zu thun, der zu viel Fruchttriebe und wenig oder keine Holztriebe hervorbringt, so wird man das Holzwachsthum durch stickstoffhaltige Düngemittel wie Stalldunger, Jauche,

Delfuchen, Chilifalpeter 2c. befordern muffen.

Je nachdem man die verschiedenen mineralischen Dungstoffe zusammenmischt, wird man Dünger erhalten, welche diejenigen Wirkungen, welche man beabsichtigt, ausüben.

Nach langjährigen Versuchen habe ich folgende Mischverhältnisse auf-

ftellen tonnen, die bis jest gute Erfolge gegeben haben.

| Werthvolle Stoffe der Düngemittel | | | | | | Bäume mit normales Trieb= und Frucht= Entwicklung | | | Bäume mit zu wenig Früchten und zu wenig Holz | | | Bäume mit zu viel holz und wenig Früchten | | |
|---|------|--|--|---|---|--|----------|---------------------------------|--|----------|---|---|-----|---|
| Stickstoff Phosphors Kali Kalk | iure | | | • | • | 4 6 14 19 | bis " | 5°, 0 7° 0 15° 0 20°/0 | 7 5 3 25 | bis " | 8°/ ₀ 6°/ ₀ 4°/ ₀ 26°/ ₀ | 7 20 24 | bis | $\begin{array}{c} 8^{0}/_{0} \\ 24^{0}/_{0} \\ 25^{0}/_{0} \end{array}$ |

Diese Versuche sind mit chemischem Dünger gemacht worden, weil sich bei diesem leichter die verschiedenen Stoffe in bestimmte Zusammenssetzung bringen lassen, es können aber auch diesenigen, welche ihren Obstbäumen natürlichen Dünger zukommen lassen wollen, sich an Stalldünger und an Jauche mit Zugabe von Holzasche halten."

Die richtige Zeit zum Dungen der Obstbaume ift befanntlich von

Mitte August bis Mitte September.

"Upland-Cress." Reue amerikanische Winterkresse. Unter dem obigen Namen gelangte im vorigen Winter eine amerikanische Kressenart in Deutschland in den Handel, welcher zunächst der Vorzug zugeschrieben wurde, daß sie — was viel behauptet schien — die Brunnen- oder Wassertesse, Nasturtium officinale, zu welcher im Gegensatz sie im Lande kultivirt werde, vollskändig erseke. Herr Gartensinspektor Perring, welcher in Nr. 44 der "Deutschen Gartenzeitung" vom Jahre 1886 dieser Einsührung einige Worte widmete, äußerte sich dashin, daß die "Upland-Cress", welche in ihrem ganzen Erscheinen der "Barbaraea vulgaris" gleiche, von dieser wohl nur eine Form sei. Das Geschäft, in welchem Schreiber dieser Zeilen sein Thätigkeitsseld hat, er-

hielt im Sommer 1886 von einem Geschäftsfreunde in Amerika eine Bor= tion Samen, ebenfalls mit ber Bezeichnung "Upland-Cress" und mit bem Singufügen, man möchte fich die Mübe nicht verdrießen laffen, eine Anzucht vorzunehmen und dieselbe auf ihren Werth zu prüfen. bestehe darin, daß, wenn von Juni bis September angepflanzt und zwar in jeder beliebigen Lage, man icon vom Berbste an, durch den gangen Winter bis jum Fruhjahre dieselbe ernten und als fehr delitaten Salat an Stelle ber Brunnenfreffe und gang ebenfo, wie lettere verwenden fonne. Dem Buniche des befreundeten Deutsch-Umeritaners wurde Folge gegeben und Schreiber diefes, der den Berfuch felbst beforgte und beobachtete, ift zu ber Ueberzeugung gefommen, daß besagte Pflanze ganz bas ift, als was fie beschrieben war, und recht warm zum allgemeinen Anbau empfoh-Ien zu werden verdient. Den Bersuch machte ich in der Beise, daß ich im Juni vorigen Jahres mit der Brobe von "Upland-Cress" auch eine solche von der schon länger zu gleichem Zweck kultivirten Barbaraen vulgaris aussäete. Beide Sorten pflanzte ich Ende August auf ein und daffelbe Beet und hier beobachtete ich icon im Berbite, also furze Zeit nach der Anpflanzung, daß zunächst "Upland-Cress" sich viel üppiger, als die andere Sorte entwickelte. Bei Winterseintritt war dieselbe schon fo fräftig, daß fie hatte Berwendung finden tonnen, wovon jedoch, nachdem fie auf ihren Geschmad und wirklichen Werth geprüft war, zweds Samen-Bewinnung Abstand genommen wurde. 3m Frühjahre nach langem bofen Winter follte ich nun die Erfahrung machen, daß die Pflanze nicht nur als vollständig winterhart durchgekommen, sondern fogar unter der Schneedede noch fraftiger geworden, dagegen die feither fultivirte Barbaraea vulgaris vollständig ausgewintert mar, mas mir bei fruberen allerdings milberen Wintern mit diefer noch nicht paffirt war. Diefe also ift ausgewintert, mahrend jene jest abgeblüht hat, im Samen fteht und bereits am unteren Stammende wieder beginnt neu und fraftiger als zuvor auszutreiben, ein Umftand, der meine Zweisel, die ich in der Behauptung unseres Gewährsmannes sette, daß sie perennirend sei und von Jahr zu Jahr fräftiger werde, vollständig beseitigte. Erwiesen ist hiermit zunächft, daß die Upland-Cress, felbst also wenn fie nur eine Form früher bekannt gewesener Arten, kulturwürdiger ist als diese, weil fie einmal sich als durchaus winterhart erwiesen hat und viel üppiger gedeiht, also besseren Ertrag liesert. Nun kommt aber noch etwas ander res dazu. Unser deutscher Freund in Amerika schreibt in einem seiner letten Briefe, daß die Upland-Cress sich nicht nur als eine Gemüsepflanze ersten Ranges bewährt habe, sondern auch ganz besonders noch verdiene, als eine Wilbfutterpflanze für den Winter angepflanzt zu wer= den. In Amerita feien bereits die glangenoften Beweise dafür erbracht, wie das Wild selbst dort, wo reichliches Futter verabreicht werde oder fonft vorhanden fei, mit großer Borliebe den Kreffebeständen nachgebe. Auch diese Angabe habe ich bestätigt gefunden, indem von unserer nur fleinen Anpflanzung die dort zuweilen zwischen vielen anderen Pflanzen Mahlzeit haltenden Hafen und Kaninchen sich nicht scheuten, das Möglichste für sich in Unspruch zu nehmen ohne Rücksicht darauf, daß es doch erft eine aus Amerika gekommene Probe war, mas deutlich auf der ins Beet

gesteckten Tasel zu lesen war. Selbst als Hühnersutter soll diese Kresse gute Dienste leisten, weshalb angerathen wird, sie in der Nähe von Gebösten etwa in Gärten so anzupflanzen, daß den Hühnern der Zugang während des Winters ermöglicht wird. Bezüglich dieser Behauptung habe ich jedoch eigene Ersahrungen noch nicht gemacht. Jedenfalls erscheint möglichst vielsacher Andau empsehlenswerth. Die Anpslanzung der Upland-Cress ist mit geringen Mühen verknüpft. Jedes gut umgearsbeitete Land, sei es im Garten oder Felde, ist geeignet zur Aufnahme der Pflanzen, die man an einem trüben oder regnerischen Tage aussetzt und zwar in 20 Cm. von einander entsernten Reihen und in den Reihen mit 10 Cm. Abstand.

C. Rötter, Obergärtner im Hause C. Plat & Sohn in Ersurt. (Aus "Wittheilungen über Landwirthschaft, Gartb. u. Hauswirthschaft.")

Literatur.

Orchibeen Sammlung des Herrn Martin Rücker Jenisch zu Flottbeck-Park bei Hamburg. Unter diesem Titel veröffentlichte Herr Obergärtner Fr. Kramer vor einigen Monaten einen neuen Katalog jener seit vielen Jahren rühmlichst bekannten Sammlung und dürste es namentlich sür deutsche Orchideen-Liedhader eine große Genugthuung sein, aus demselben zu ersehen, daß man nicht nur eifrig bestrebt ist, die Sammlung in ihrer auserlesenen Reichhaltigkeit zu erhalten, sondern von Jahr zu Jahr durch neue und besonders schöne Arten wie Barietäten zu bereichern. Sin derartiges Verzeichniß erhält denn auch einen ganz dessonderen Werth durch die genaue Angabe der Synonyma, des Baterlandes und der Autoren, was einem beim sorgfältigen Etikettiren kleinerer Sammlungen viel Mühe nnd Nachschlagen erspart. Verzleichen wir den im Jahre 1882 veröffentlichten Katalog mit dem vor Kurzem erschienenen, so treten einem in Bezug auf Umfang wesentliche Veränderungen entgegen, die eine etwas eingehendere Vesprechung rechtsertigen dürsten.

Der 1882. Katalog hat nach genauer Zählung aufzuweisen:

116 genera, — 707 species, — 128 var.

der von 1887 dagegen:

121 genera, — 865 species, — 165 var.

was also in den 5 Jahren eine Zunahme von

5 genera, - 158 species, - u. 42 var.

ergiebt. Dabei ist außerdem zu berücksichtigen, daß es sich hier der bei weiten größeren Mehrzahl nach nur um solche mit großen und schönen Blumen handelt, die kleinblumigen Gattungen und Arten mit wenigen, besonders charakteristischen Ausnahmen von Herrn Kramer nicht kultivirt werden. Unterziehen wir noch einzelne, der jekt besonders en vogue sich befindlichen Gattungen einer kurzen Erörterung:

Bon Cattleya werden angetroffen:

44 sp., 4 Gartenhybriden und 16 var., darunter allein 31 von Brafilien, die übrigen fallen ihrer Abstammung nach auf andere Gebiete

Sud Mmeritas und Mexifos, die Hybriden leiten ihren Ursprung aus: Hort. Veitch ab.

Laelia ift durch 27 sp. und 10 var. vertreten, 23 derselben gehö=

ren Brasilien an, 12 Mexito.

Noch zahlreichere Repräsentanten hat Masdevallia aufzuweisen — 50 sp. und 25 var. und hat Neu-Granada davon das Hauptcontingent gestellt — 69.

Odontoglossum kann sich nicht weniger einer reichen Vertretung rühmen — 49 sp. und 20 var., die sich der Hauptsache nach zwischen

Neu-Granada (30) und Mexiko vertheilen.

Noch artenreicher ift die altbefannte Gattung Oncidium, hat fie hier doch 73 sp. mit 6 var. aufzuweisen, von welchen 27 auf Brasilien, 8 auf Neu-Granada, 12 auf Mexito und 11 auf Benezuela fallen. Bon Stanhopea werden meiftentheils nur 3-4 Arten in den Garten fultivirt, Herr Kramer besitzt deren nicht weniger als 21 nebst 5 var., 11 allein von Merifo. Unvergleichlich imposant bleibt doch immer die alte Stanhopea tigrina, noch schöner ist die var. superba, hort. (Der Greifs= walder Garten bejigt davon einige große Eremplare, die fich in den Solgfaften berart bewurzelt hatten, daß wir, um fie nicht zu ftoren, wegen des Verpflanzens Bedenken trugen. Nun wurden fie ftatt beffen im Laufe des Frühlings mehremale mit Auhjauche gegoffen, was ihnen so zusagte, daß die eine Pflanze nicht weniger als 5 mächtige Blithentriebe entwidelte). - Unter den altweltlichen Gattungen tritt Dendrobium am zahlreichsten hervor, es finden sich von ihr nicht weniger als 61 sp. und 13 var., - 56 berselben stammen von Oftindien inclusive Nepal und Birma. - Aerides, Angraecum und Vanda, die, Dant ihrer hohen Breise, immer noch mehr zu den Seltenheiten gehören, machen sich bier durch je 23 sp und 5 var.; 9 sp. und 1 var., 17 sp und 8 var. bemerkbar. Erstere walten in Ostindien vor, die Angraeca sind fast auf Madagastar beschräntt, während die Vandas Birma und Japan angehören. Die Mitte zwischen den alt- und neuweltlichen Gattungen halt Cypripedium, in der Flottbed-Sammlung durch 52 sp., 10 var. und 20 Bartenhybriden vertreten. Bon diesen retlamirt Afien 42, Amerika 9, Europa 1 und 20 der jegt beliebtesten leiten ihren Ursprung von englischen Garten ab. Wir wollen uns durch diese Ziffern nicht verleiten laffen, irgend welche Schlüffe zu ziehen, glauben aber darauf hinweisen zu dürfen, daß im Allgemeinen die Orchideengattungen der Neuen Welt reicher an Arten find, als jene der Alten Welt, fich insbesondere auch durch einen größeren Formentreis, d. h. reichere Angahl von Barietäten auszeichnen.

Im Juli des Jahres wurde uns von Neuem das Glück zu Theil, den herrlichen Flottbeck-Park zu besuchen, in den Gewächshäusern einige Stunden beim Anblick dieser üppigen und mannigsaltigen Tropenvegetation zu schwelgen. Wir gaben uns so ganz diesem Genusse hin, daß darüber die Hauptaufgabe des Berichterstatters, — Notizen zu sammeln, vernachlässigt wurde. Unter den blühenden Orchiveen (der Zeitpunkt hiersfür war kein günstiger) sielen uns solgende besonders auf: Calanthe sylvatica, Lindl., Cattleya Gaskelliana, Rehb. f., C. gigas, Lind. &

André, Coelogyne pandurata mit großen grünen, rein schwarz gezeicheneten Blumen, sehr eigenthümlich, — Cypripedium Lawrenceanum, Rehb. f, Dendrobium filiforme, Lindl, außerordentlich zierlich, Laelia elegans, Morr. v. alba, Odontoglossum Roezli, Rehb. f., Oncidium macranthum mit folossal langem Blüthenstiel, Spathoglottis Augustorum, Rehb. f. und Sp. plicata, Bl. — Ein andermal hoffentelich mehr.

Annals of Botany. Unter diesem Titel wird in Oxfort eine periodische Zeitschrift erscheinen, welche das ganze Gebiet der Botanif umsfassen soll. Die Herren Prosessor Balfour, Oxford, Dr. Vines, Camsbridge und Pros. Farlow, Harvard University, Nordamerika, werden die Hervausgeber sein und sind die hervorragendsten Botaniker Englands und Nordamerikas als Mitarbeiter gewonnen worden.

Herbier general analytique. Her M. Buysman in Midbelburg (Holland) hat seit kurzem mit der Herausgabe dieses für die systematische Botanik höchst wichtigen Herbars angesangen und ist dies Unternehmen von verschiedenen Botanikern Europas, denen Probeeremplare zugeschickt waren, sehr günstig beurtheilt worden. — In diesem Herbar werden die Nukpflanzen den ersten Platz einnehmen und zerfällt dasselbe in 2 Theile:

1. Gub. oder intertropische Pflange.

2. Extra=tropische Pflanzen.

Jeder Art sind beigefügt:

1. Auf Herbar-Papier Analysen derjenigen Organe, welche durch den Prozeß des Trodnens nicht lieden.

2. In Altohol Analysen ber fleischigen Organe und anderer.

3. Früchte und Samen.

Kleine fleischige Früchte, wie z. B. Beeren u. s. w. befinden sich ebenfalls in Altohol.

Man kann je nach Belieben auf medicinische, technische, landwirth=

schaftliche Sandelspflanzen u. f. w. unterschreiben.

Derfelbe Herr macht sich auch anheischig, lebende Pflanzen, Knollen, Zwiebeln, Früchte ober Samen besonders wichtiger Arten aus allen Welttheilen zu besorgen.

Perjonal-Nachrichten.

Dr. Ritter H. Wawra de Fernsee. Der Gartendau und die Bostanif erleiden durch den frühzeitigen Tod dieses ausgezeichneten Mannes einen gleich schweren Berlust. Derselbe war früher Oberarzt bei der österreichischen Marine, später wurde er Vice-Präsident der K. K. Garstendau-Gesellschaft in Wien und lag ihm zeitweise auch die Redaction der Wiener Illustr. Garten-Zeitung ob. Er widmete sich speciell dem Studium der Bromeliaceen, hatte sich nach dem Tode Morrens die mos

nographische Bearbeitung bieser Familie zur Aufgabe gemacht. (Jekt wird fich wohl ein englischer Botaniter daran begeben). - Geftorben au Baden bei Wien am 24. Mai a. c.

Louis Leron, einer ber tüchtigften Baumguchter Frankreichs, geftor-

ben zu Angers, in seinem 70. Lebensjahre.
Georges Jackmann, der Züchter der nach ihm benannten Clematis, † in Wofing, 50 Jahre alt.
Philippe Frost, Obergärtner des durch seine prachtvollen Coniseren berühmt gewordenen Dropmore-Barts, † am 10. Mai im 83. Le= bensiahre.

Berr 3. Bouché, Rgl. Garten-Inspektor am botan. Garten in Bonn, hat fein Amt niedergelegt und wird sich, wie wir hören, der San-

delsgärtnerei widmen.

Bei seinem Abgange ift ihm der Kronenorden IV. El. verliehen

worden.

Berr & Beigner, bis dabin Bergogl. Garteninspettor in Braunfcweig ift zum Rgl. Garteninspettor am botan. Garten in Bonn ernannt worden.

Berr Martin Robel, Mitarbeiter unferer Zeitung, längere Zeit Gartengehülfe bei Herrn F. Sander, St. Albans, ift von diefer Firma als Reisender nach Oftindien geschickt worden, um Orchideen zu sam= meln. Er hat sich über Nokohama und Hongkong nach Bangkok (Siam) begeben, wo er für 1—2 Jahre seinen ständigen Aufenthalt nehmen wird, um von da größere Ausflüge nach Java, Sumatra, Singapore, Calcutta 2c. zu unternehmen.

Brofeffor Dr. August Schent in Leipzig legte im Mai b 3. fein Amt als Professor ber Botanit und Direttor des botan. Gartens nieder.

Dr. P. Falkenberg ift zum ordentlichen Professor ber Botanit und Direktor des botan. Gartens in Rostod ernannt worden.

Eingegangene Kataloge.

Mr. 67. — 1887. Preis-Berzeichniß selbstgezogener und Harlemer Blumenzwiebeln, Erdbeerpflanzen, Treib-Rofen 2c. von 2. Späth, Rigdorf-Berlin.

Preis-Lifte über Blumenzwiebeln und Anollengewächse von J. C.

Schmidt, Erfurt.

Berzeichniß über achte Saarlemer Blumenzwiebeln, diverse Anollen= gewächse, Samereien 2c. von Friedrich Spittel, Arnftadt bei Erfurt.

1887. Hage & Schmidt, Erfurt. Berzeichniß von Blumenzwie-

beln und Knollengewächsen für Herbst 1887.

Bflanzen-Offerte ber Schloggartnerei Reuthen bei Spremberg (Nieder=Lausik).

Wichtig für Gärtner!!

Einige 100 Metercentner vorzügl. Taubenguano (Taubenmist) verfauft Albin Mackovic in Gross-Kikinda (Ungarn).



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

pon

Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Garten.Infpettor in Greifemald.

Inhalt.

| | Geite |
|---|------------|
| Die Cupuliferen von E. Goeze | 433 |
| Die Bflanze als Bermittlerin von Bobenveränderungen von Dr. v. Ahles | 445 |
| Die "schwarze Fäulniß", ein neuer Feind der Trauben | 450 |
| Die "Inharze galling , the transfer of European | 452 |
| Die Sparcheleichorie von Catalonien von C. Sprenger | 453 |
| Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen | 457 |
| Abgebilbete und bejdriebene Frudte | |
| Die Beintraubentonservirung u. b. Methode b herrn Calomon in Thomern | 458 |
| Stettiner Gartenbau-Ausstellung | 462 |
| Renilleton: Eine in Deutschland eingebürgerte ameritanische Esche 467. — Beiche Stidftoff- | |
| quellen fteben ber Bhanze zu Gebote? 468 Rur Rultur ber Ordiceen 469 Beripas | |
| tung in ber Lieferung von Blumengwiebeln 469 Abgefchnittene Spacinthenblumen 470. | |
| - Für Jäger und Jagopachter 470 Eine beachtenswerthe Bonigpflange 470 - Der | |
| Knollenienf 471. — Reue Rofen für 1887 472 — Erzielung großer Kurbiffe 473. — Blas- | |
| häuser mit Wasserdach 473. — Jubelausstellung b t. t. Gartenbau-Gesellschaft in Wien . | 474 |
| Reglement über die Ertheilung von Werthzeugnissen des Bereins zur Beförderung des Gar- | |
| | |
| Reglement uber die Ettigetting bon Wettigenguiffen des Beteins zur Bestehung des | 474 |
| have 8 | 474 |
| bands Report on the Progress and Condition of the Botanic Garden, Adelaide during | 474 |
| banes giteratur: Report on the Progress and Condition of the Botanic Garden, Adelaide during the year 1886 474. — Die Balmen nebft ihren Gattungen und Arten fur Gemächsbause u. | |
| banks Literatur: Report on the Progress and Condition of the Botanic Garden, Adelaide during the year 1886 474. — Die Balmen nebst ihren Gattungen und Arten fur Gemächsbauße u. | 480 |
| banks Literatur: Report on the Progress and Condition of the Botanic Garden, Adelaide during the year 1886 474. — Die Balmen nebst ihren Gattungen und Arten fur Gemächsbauße u. | 480 480 |
| banes giteratur: Report on the Progress and Condition of the Botanic Garden, Adelaide during the year 1886 474. — Die Balmen nebft ihren Gattungen und Arten fur Gemächsbause u. | 480 |

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

3m Berlage von Rob. Rittler in Samburg find erfchienen: Fortfetjung von Averbeid Rinderleben unter dem Titel :

Zante auf Reifen oder Kinderleben. 4 Theil von G. Averdieck. Fur Rinder von 8-12

Jahren. Mit 6 color. Bildern und 12 holgschnitten. 8. Cart. 3 M. 60 Bf.

Geit Jahren murde Die Berfafferin, befondere von Rindern aufgefordert, über Die meiteren Schidfale der Meiler'iden Familie zu berichten, doch fand die Berfafferin erft jest Beit, diesen oft ausgesprochenen Bunfch zu erfüllen, und geschah dies auf der Reife in einer Beife, die den Kindern wieder ebenfo viele greude oder mehr machen wird, als die fruberen Ergablungen, denen fich diefer pierte Band anschließt.

Bon den früheren Banden Diefer fo beliebten Averdied'ichen Rinderfchriften find abermals neue

Auflagen nöthig gewesen und find foeben erschienen:

Averdicck, E., Karl und Marie, oder Kinderleben. 1. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 5–9 Jahren, mit 6 color. Bilbern. 11. Aufl. 8. Cart. 2 M. 70 Pf. Averdicck, E., Roland und Elifabeth oder Kinderleben. 2. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 6–10 Jahren. Mit 6 Bildern. 9. Aufl. 8. Cart. 3 M. — Averdicck, E., Lottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Eine Sammlung von Gräcklungen für Kinder von 7–12 Fahren. Mit 8 Midern. 6. 3. Theil.

von Ergählungen für Rinder von 7-12 Jahren. Mit 8 Bildern. 6. Aufl. 8. Cart. 3 M. 60 Bf. Durch die langjahrige Leitung einer Schule erwarb fich die Berfafferin eine fo tiefe Renntnif des findlichen Gemuth's und Charaftere, daß es ihr dadurch möglich mar, Diefen Schilderungen aus dem Kamilienleben einen fo eigenthumlichen Reis zu verleihen, der die Rinder noch nach mehrmaligem Lefen immer wieder freudig bewegt und Beift und Gemuth jum Guten anregt. Auch die Eltern werden darin manchen vortrefflichen Bint über die heilfame Erzichung der Rinder finden. Jeder diefer drei Bande enthalt eine gang fur fich bestebende Sammlung fleiner Ergablungen, Die unter fich den Bufammenbang haben, daß fie in einer Familie fpielen.

Rröger, Dr. 3. C., Bilber und Scenen aus der Natur und dem Menschenleben fur die reifere Jugend. Eine Mustersammlung von Ergählungen, Natur- und Geschichtsbildern in Poefie und Brofa, zur Bildung des Beiftes und Bergens. Gr. 8. Lexikon-Format. 42 Bogen (650 Seiten)

mit 6 color. Bildern. Gebd. Breis 9 Mf.

Der Samburger Correspondent fagt hierüber: Durch feine Reichhaltigkeit und Gediegen= heit erfett es mehr ale 3 Bande gewöhnlicher Jugendschriften in der Art, wie die Dielit ichen, und fann als mahres Saus- und Familienbuch betrachtet werden; denn mo man es auch aufschlagen mag, es bietet des Intereffanten und Belehrenden fo reichen und abmechfelnden Stoff, daß Rinder es immer und immer wieder jur Sand nehmen und felbft Erwachsene es mit großem Intereffe lefen merden.

o. **Bluthen und Früchte** für frische und fröhliche Kinder. M. Gebb. (354 S.) 3 Mt. — Dasselbe, seine Ausg., 4 Mt. 50 Pf. Mit 6 Bilbern. Gr. 8.

Der anregende und vielfeitige Inhalt diefes Buches wird jedes Rindergemuth fur langere Beit belehrend und unterhaltend angiehen, und es ift ale vorzügliches Pramien- und Feftgeschent zu empfehlen.

- do. Berlen fur die Jugend. Gine Muftersammlung von Gedichten, Ergählungen, Ras turs und Bolferichilderungen gur Bildung des Geiftes und Bergens. Mit 6 color. Bildern.

Gr. 8. (378 G.) Gebd. 5 Mf.

Die Samburger Radrichten fagen hierüber: Es enthält reichlich 200 Geschichten, Ergählungen und Gedichte, welche den Berftand feffeln, jum Rachdenfen anregen und dabei das Gemuth erheben und ausbilden und wird ficher immer und immer wieder von den Kindern gur Sand genommen merden, wenn fie andere Bucher langft bei Geite legten, wie ich dies bei einem andern Buche von Dr. Aroger ("Bluthen und Fruchte fur Rinder") fo oft gefeben habe.

- - Do. Lehr= und Lefebuch fur Schule und Saus. Geordnete Lefeftude aus deutschen Dichtern und Profaisten. Bur Bildung des Geiftes und herzens. 1. Theil (354 Geiten). 2. Theil (378 Seiten). Gr. 8. Geh. à 2 Mart. - 3. Theil (659 Seiten). Gr. 8.

Geb. 3 Mart.

Unter fo vielen abnlichen Lesebuchern zeichnet fich dieses Buch von Kröger besonders dadurch portheilhaft aus, daß es nicht bloß den Berffand ausbildet und bereichert, jondern daß es gleichzeitig auch die Bildung des Bergens und Gemuthes in's Auge faßt, daß es die Jugend nicht blog zu belehren, fendern auch zu veredeln ftrebt.

Rühner, A., Erftes Lefebuch fur Rinder von 6 bis 9 Jahren. Gr. 8 Geb. 80 Bf.

Andersen, S. C., Neue Marchen. Uebersett von S. Beise und Dr. Le Betit. 2. Auflage Mit 14 Bildern von Otto Speckter. 2 Bde. 8. 656. Mf. 5,25 Pf.

Underfen felbft nennt in der Borrede ju feinen Werfen die Beite'fche Ueberfegung die Beffe und Spedter's Rame fieht bei allen Rindern fo gut angeschrieben, daß biefe Ausgabe der reigenden Marchen von Anderjen wohl feiner weiteren Empfehlung bedarf.

Die Cupuliferen

von G. Goege.

In mehr denn einer Beziehung ruft die aus etwa 400 Arten zussammengesetzte Familie der Schüfselträger, eine Bezeichnung, die freislich für den ersten Tribus derselben, die Betulene nicht zutreffend ist, unser Interesse wach und möchten wir ihnen grade jetzt, wo die Herbstipflanzungen der Bäume und Sträucher mit periodischer Belaubung hers

annahen, für ein Weilchen unsere Aufmerksamkeit zuwenden.

Fast auf der ganzen Erde giebt es Cupuliseren, — in Afrika und Australien freilich nur durch vereinzelte Ausläuser vertreten, haben sie sich der bei weitem größeren Mehrzahl nach in den gemäßigten Regionen der nördlichen Hemisphäre der Alten und Neuen Welt angesiedelt, treten aber auch in gar schönen, häusig immergrünen Formen zwischen den Tropen dis zu den Gebirgen des Malayischen Archivels, Centralamerikas und Coslumbiens auf und einige Arten der uns wohlbekannten Buchengattung sinden sich selbst noch in den gemäßigten und kälteren Regionen der südlischen Hemisphäre.

In den "Genera Plantarum" (vol. III. p. 1) stellen Bentham und Hooter für diese Familie 3 Tribusse auf, die hier nach der Zahl ihrer Gattungen und Arten, deren Berbreitung in den Florengebieten

furz besprochen werden sollen.

I. Tribus. Betuleae.

(Die Birkengehölze, Betulaceae werden befanntlich von vielen Austoren, vergl. Regel's neueste Monographie im de Candolle'schen Pro-

dromus XVI, als selbstständige Familie angesehen).

1. Betula, Lin. Die 25—30 befannten Birken-Arten zeigen eine weite Verbreitung über Europa, Mittels und Nordassien und Nordamerika. Die weiteste Verbreitung von allen zeigt die weiße Virke, Betula alba, deren Bohnsitz die ganze Vreite des alten Kontinents von Standinavien die Kamtschafta und zum Amur umfaßt. In ihrer Polargrenze stimmt sie im Allgemeinen mit jener der immergrünen Nadelhölzer übersein. Auf den Gebirgsregionen und auf dem kälteren Sumpflande Europas geht sie in Strauchsorm über — B. alba var. pubescens, während sie auf den Lavaseldern im südlichen Feland zuweilen noch Mannsshöhe erreicht. Auf Kamtschafta wird sie von B. Ermani begleitet, ans derswo im Norden von B. nana, der Zwergbirke, die auf den alpinen Hyelden Norwegens saft das einzige Verenholz liefert.

Nach ihrer klimatischen Beranlagung soll die teutsche Birke, B. verrucosa dem Buchenklima und der russischen Sichenrogion enksprechen. Im Kaukasus sind vor kurzem zwei neue Birkenarten entdeckt worden, B. Medwediewi und B. Raddeana, die im Norden Deutschlands gedeihen dürften. Die nordamerikanische Papierbirke, B. papyracea reicht sehr weit nach Norden und eine indische Art, A. utilis soll auf dem Hima-

lana in bedeutenden Söhen vorkommen.

In Koch's Dendrologie (1872) werden 20 Betula-Arten beschrieben, davon sind 12 gerontogisch, 7 amerikanisch und 1 gehört beiden Welten gemeinsam an. Im Arboretum Muscaviense (1864)

stoßen wir auf 26 Arten, von welchen mehrere allerdings Gartenformen sein dürften und C. Salomon — Deutschlands winterharte Bäume und Sträucher (1886) weift auf 22 Arten hin. Der Hauptscatalog von Zöschen (1885) führt 17 Arten auf und im Späth'schen Berzeichniß (1887) finden sich 12 notirt. Noch weit größer ist aber die Zahl der Barietäten und Gartenformen, die nicht allein von dieser Gatztung, sondern auch von den folgenden in den eben erwähnten Schriften und Berzeichnissen vermerkt sind. Ist nun auch für den Landschaftssgärtner diese reiche Auswahl oft eine sehr erwünschte, so hat sie doch andererseits das Misliche, daß man zwischen Arten und Abarten kaum hindurchfinden kann. Als ein vorzügliches Nachschlagebuch zu diesem Zwecktönnen wir das obengenannte von Salomon bestens empsehlen.

2. Alnus, Gaertn. Man kennt von der Gattung Erle oder Eller etwa 15 Arten, die Europa', Nord- und Mittelasien, Nordamerika und die Anden Südamerikas bewohnen, eine, wahrscheinlich von Europa einsgewanderte, sindet sich auch in Südafrika. Die nordische Erle, Alnus incana geht dis in die Nähe der Baumgrenze in der Behringstraße, wo sie noch ausgedehnte Dickichte bildet und hat fast dieselbe Verbreitung wie die weiße Virke. An den arktischen Flußusern im Samojedenland stößt man auf Alnus ruticosa und auch die bei uns vorkommende A. glutinosa ist an die Nachbarschaft sließender Gewässer gebunden.*) Weiter nach Süden, in Unteritalien nimmt die lindenblättrige Erle, A. cordisolia einen bedeutenden Antheil an der Bewaldung der Berge, während die Virke weit seltener als sie und selbst als die Buche auf den Gebirgen des südlichen Europa angetroffen wird. Eine sehr weite Verbreitung zeigt die amerikanische A. acuminata, welche die Anden in ihrer ganzen Ausbehnung von Mexiko die Chile bewohnt.

Roch's Dendrologie. 12 species, davon 9 gerontogisch, 1 ame-

ritanisch, 2 beiben Welten gemeinsam.

Arboretum Muscaviense. 14 species.

Salomon, Deutschland's winterh. B. u. Str. 11 species.

Hauptcatalog v. Zöschen. 13 sp. **) Berzeichn. von Späth. 9 sp.

II. Tribus. Coryleae.

3. Carpinus, Lin. In den gemäßigten Regionen der nördlichen Hemisphäre beider Welten zeigen die 9 Arten der Hain- oder Weißbuche eine weite Berbreitung. In Persien steigt C. orientalis bis zum Nispeau von 8000' hinan.

Roch's Dendrologie. 3 species, — 2 gerontogisch, 1 ame-

rifanisch.

*) Diese Art, von der man je nach den Landern, in welchen sie auftritt, eine Menge von Abarten fennt, findet sich in gang Europa, Nordafrifa, Orient, Sibirien

[&]quot;") Unter diesen sei noch besonders auf Alnus maritima, Nutt. von Nordamerika hingewiesen. Sie soll eine der effectvollsten und üppigst wachsenden Erlen sein, sich durch ihre dunkle, durch den braunen Anflug und die rothen Adern der Blätter bedingte Farbennuance zur Erzielung von Contrasten mit hellsarbigen Gehölzen weit besser eignen als die zu hart wirkende Blutbuche. Megel vereint A. japonica S. & Z., Japan mit A. maritima, Nutt.

Arbor. Muscav. 4 species.

Salomon's Deutschl. winterh. B. u. Str. 4 species.

Hauptcat. Zöschen. 4 sp. Verz. v. Späth 2 sp.

4. Ostryopsis, Dene. (Das griechische öbes entspricht unserem Worte Ansehen, also Ostryopsis ein der Hopsenbuche ähnlicher Baum).

Eine monotypische Gattung, welche die östliche Mongolei zum Bohnsitz hat. Wird in keiner der angegebenen Schriften angeführt, scheint also nicht in Kultur zu sein.

5. Ostrya, Scop. Von den zwei bekannten Arten der Hopfenbuche ist die eine gerontogisch, die andere Nordamerika eigen. Beide werden in

unseren Gehölzgruppen angetroffen.

6. Corylus, Lin. Man kennt 7 Haselarten, die meisten sind gestrontogisch, 2 gehören Nordamerika an, eine derselben tritt auch im ertras

tropischen Ostasien auf.

Der gemeine Hasel, C. Avollana findet sich durch ganz Europa, in Nordafrisa und im nördlichen Oriente bis an das Kaspische Meer, wo er die höchsten Spiken der Gebirge erreicht. Gleichen Schritt mit dieser weiten Verbreitung zeigt C. americana, welche durch ganz Amerika vorzukommen scheint.

III. Tribus. Quercineae.

7. Quercus, Lin. Die Autoren der "Genera" veranschlagen die Bahl der gut charafterisirten Arten auf 300, andere Botaniter vermehren dieselben um ein beträchtliches, doch da die Gichen sehr variiren, ein und dieselbe Art in der Gestalt ihrer Blätter einen weiten Formenkreis durchlaufen fann, so läßt fich wohl mit Bestimmtheit annehmen, daß die specifischen Merkmale häufig großen Bariationen unterworfen find. 211= phonse de Candolle beschreibt in seiner Monographie (Prodromus XVI, 2) 281 species und fallen von diesen 160 auf die Alte Welt und 121 auf Amerita. Betreffs ihrer geographischen Berbreitung gehören die Gichen mit zu ben intereffantesten Bäumen des gesammten Gewächsreiches und dürfte es sich wohl der Mühe lohnen, ihnen nach den Ländern, wo sie auftreten und wo sie entweder für sich allein oder auch mit wenigen anderen Baumgattungen vereint, ungeheure Baldungen zusammensegen, für ein Beilchen zu folgen. - Für Curopa muß man die Polargrenze ber Giche (O. pedunculata) in dem Tieflande Schwedens und Ruglands fuchen, wo fie einen breiten Waldgürtel ausmacht, und, jo namentlich in den Laubwäldern des mittleren Ruglands als einer der carafteristischsten Bäume angesehen wird. Das Verhalten der Buche und Ciche in Bezug auf klimatische Unsprüche ist ein gar verschiedenartiges, so steigt erstere in den Alpen weit höher hinan als die Giche, mahrend dieje (die fogenannte Sommereiche, Q. pedunculata) im Norden Europas weit über die Buchengrenze hinausgeht. Bei der Buche sind zur Zeit der Belaubung (80) und des Blattfalls (60) nur wenig geanderte Temperaturen erforderlich. — die Ciche belaubt sich bei einer höheren Temperatur, ihre

Blätter können sich dagegen bei einer geringen Luftwärme erhalten. Bon vielen Botanikern wird die Zahl der europäischen Sichen-Arten auf 40 veranschlagt, die sehr zerstreut, ihre größte numerische Kraft im Süben unseres Welttheils entfalten, wo auch die meisten schon immergrune Belaubung zeigen. Auf ben Bergen Sudeuropas tommen noch hier und da Gichen mit periodischer Belaubung vor, so findet sich beispielsweise Quercus pedunculata auf dem Apennin noch bei 3500' Meereshöhe, steigen Q. pubescens und Q. Cerris den Aetna bis 5500' hinan. Lettere, die noch so recht das deutsche Gichenlaub dem Wanderer vor Augen führt, zeigt fich aber auch in den Kuftenlandschaften, wo Die immergrünen Arten sich zu felbstständigen Wäldern vereinigen. ter diesen sind die Steineiche und die Cocoseiche die einzigen, welche das ganze Mittelmeergebiet bewohnen, weitere 10-12 Arten treten nur in ein= zelnen Abschnitten der Mediterranflora auf, und dürften die Rorfeiche im Westen und die Vallonea-Eiche (Q. Aegilops) die wichtigsten derselben sein. Ungeheure Flächen werden daselbst von der kleinen, 6 Boll bis 3 Fuß hohe Büsche bildenden Quercus humilis bedeckt, eine durchaus westliche Urt, die bei Gibraltar ihre öftliche Grenze erreicht. Die Steineiche und Korkeiche bilben auch noch in Nordafrifa, in Algerien eine selbstständige Eichenregion, letztere, theils als wildwachsender, theils als angebauter Baum nimmt dafelbst ein Terrain von 265,152 Heftars ein. Quercus Mirbeckii, eine halb immergrune Urt ift Algerien eigenthumlich, entwickelt sich in ihrem Baterlande zu ansehnlichen, ftarten Exemplaren. Afien ift entschieben der an Eichen reichste Welttheil, schon hoch im Norden, im südlichen und öftlichen Theile Sibiriens stoßen wir unter ben verschiedenen Laubholzarten auf Giden, die namentlich mit Erlen große Geftruppe ausmachen. Bon hier geben fie weiter ins Amurgebiet, wo Quercus mongolica zu den charafteristischen Bäumen gehört. Auf fast sämmtlichen afiatischen Söbenzügen mit Ausschluß der nördlichen machen sich Gichen mit mehr oder minder großer Artenzahl bemerkbar.

Der Kaukasus mit seinen Laubwäldern nordeuropäischer Baumgestal= ten wie Gichen, Buchen Birfen, Linden u. f. w. bildet gleichsam die Berbindungsbrücke zwischen der Waldregion Europas und jener Afiens, durch die Kastanie und Quercus pubescens finden sich auch Anklänge mit der Mediterranflora, hieran reihen sich Quercus castaneifolia, Q. Aegilops, Q. pseudosuber, die das Laub der Kaftanie mit dem fräftigen Buchs der Gichen des Nordens verbinden und sicherlich zu den schönften ber immergrunen Gichen gehören. Steineichen mit dichtgedrängtem, buntlem Laube und meift knorrigen Stämmen walten im Cilicifch-lpeifchen Taurus vor und in der eigentlichen Waldregion des Libanon, 1500 bis 6000' fammen mehrere charafteristische Gichenarten, so 3. B. Q. Libani, zur Geltung. Q. itahurensis, Q. Ilex und Q. palaestina gehören zu ben Waldbäumen Palästinas und unterliegt es wohl keinem Zweifel, daß mehrere hebräische Worte im Alten Testament Gichen bedeuten. Un der Nordseite des Elbusch-Gebirges (Bersien) tragen Q. persica, Q. castaneirfolia, Q. macranthera, Q. vesca und einige mehr jum Schmuck der dortigen Waldungen wesentlich bei und im westpersischen Randgebirge findet sich zwischen 4000-6000' eine eigene Gichenregion. China bat mehrere charafteriftische Quercus-Arten aufzuweisen und neben den Tan= nen gehören die Gichen mit zu den ftattlichften Bäumen Japans. Die Wälder in jener feuchten Zone, welche sich vom indischen Himalaya durch

Hinterindien über ben Archipel erstreckt, werden durch einen bedeutenden Bestandtheil an Cupuliferen gekennzeichnet und hier bewahrheitet sich so recht der Ausspruch Grisebach's: "Das Wärmebedürfniß solcher Pflangen tann weder nach unbestimmten Nachrichten über ihre Bertunft noch nach ihrer Verwandtschaft mit ähnlichen Formen ermessen werden." Un= ter ben Laubhölzern des Himalaya nehmen verschiedene Gichen, g. B. Q. incana, Q. lanata, Q. floribunda, Q. semicarpifolia, Q. Griffithii, Q. dealbata einen hervorragenden Plat ein und im Sittim-himalaya, wo Gichen neben Birten und Coniferen bis zu 11 300' hinansteigen, find bie Waldbestände fogar zur Sälfte aus Gichen zusammengesett. Java sind die Eichen am häufigsten zwischen 3500 und 5500'. Wir sto-Ben hier auf eine Menge ausgezeichneter Arten, von welchen manche die Eigenthümlichkeit zeigen, daß fie auf fehr verschiedenen Bodenerhebungen augleich vorfommen, wie Q. pruinosa, Q. sundaica, Q. crassinervis beispielsweise dies thun, andere dagegen, 3. B. Q. glaberrima, Q. pullata, Q. Korthalsii, Q. laurifolia find ausschließlich auf die Bone awiichen 4500 - 7500' beschräntt, wo weitverbreitete, mit Podocarpus vermischte Gichenwälder auftreten, die einzelnen Bäume Sohen von 80-90 Fuß erlangen. Un der Westfüste Sumatras steigen einzelne Gichenarten von 6000' Meereshöhe in die Thäler bis zu 500' herab und in der Fichtenregion (2200-7000') der Philippinen nehmen hier und da die reich vertretenen Gichen die Stelle der Nadelhölzer ein, mahrend das warme Tiefland dieser Inselgruppe seine eigenen Quercus-Arten aufzuweisen hat. Auch auf Celebes und den Molutten fehlen die Gichen nicht und neuerdings find auch auf Neu-Guinea folche nachgewiesen worden. Für den Pflanzengeographen ift es wahrlich eine hochft lohnende und anregende Aufgabe, berartige ber größeren Mehrzahl nach imposante Baumgestalten von einem Ende des ungeheuren afiatischen Kontinents bis zum anderen und darüber hinaus auf die Inseln mit furzen Unterbrechungen verfolgen zu können und sollte dieser Zweig der Botanik grade auch dem Gärtner bei seinen Kulturen viel maßgebender sein als er es leider der Regel nach ift.

Wenden wir uns zum Schluß auch noch ber Neuen Welt zu, wo die Eichen zwischen dem 50-20° nördlicher Br. in großer Menge auf= Schon hoch im Norden, an der Westfüste des Nutkasunds werben vereinzelte Repräsentanten dieser artenreichen Gattung angetroffen und nehmen fie nach Guden ftets zu, überschreiten auch die Alleghanies, verfcwinden bann aber wieder, gleichwie in dem Steppengebiete Ufiens in den Prairien und auf den Felsengebirgen. Im Guden der Alleghanies bededt der unmittelbar von den Thalrändern fich ausbreitende Bald eine Fläche, die größer ift als gang Deutschland und tritt in diesem un= geheuren Waldrevier die Giche und zwar in erster Reihe Quereus alba als Herricherin auf. Mit Q. alba, die von allen amerikanischen Gichen in der Belaubung unserer gemeinen Giche am ähnlichsten ift, und Q. rubra, von den Scharlacheichen die verbreitetfte in den deutschen Garten, hat man bekanntlich in verschiedenen Begenden Deutschlands Anbauver= fuche in größerem Maßstabe vorgenommen, ob folche aber zu den gewünschten Resultaten geführt, haben wir leider nicht in Erfahrung bringen können, möchten folches aber fast bezweifeln. Dagegen weisen unsere Parks und größeren Anlagen eine Reihe sehr schöner nordamerikanischer Sichenarten auf, die auch mit wenigen Ausnahmen bei uns ein kräftiges

Gedeihen zeigen.

Es sei hier nur auf Q. macrocarpa, Q coccinea mit elegantem Buchs und prächtiger, im Herbstcolorit lebhaft scharlachrother Belaubung und Q. palustris, wohl die zierlichste und eleganteste unter den Scharlacheichen hingewiesen. In Californien fommen neben ben Arten mit abfallendem Laube ichon die immergrunen Gichen zur vollen Geltung und in der Waldzone der füdlichen Staaten Nordamerikas tritt eine un= ferer europäischen Steineiche sehr ähnliche Urt, Q. virens maffenhaft auf. Kür Merito hat Alexander von Humboldt die niedrigste Grenze der Giden an der Oftfüste des Landes auf 2400' hingestellt, doch finden sich beispielsweise im Departement von Bera Eruz Gichenwälder bis unmittelbar an der Rifte. Zwischen 2000-3:00' Meereshohe bilden verschiedene Arten, so Q. oleoides, Q. tomentosa, Q. affinis, Q petiolaris offene Wälder, dann beginnt erft die eigentliche Bone der immergrunen Laubwälder (3000-6000'), wo die foloffalen Stämme von Q. jalapensis, Q. Ghiesbreghtii, Q. Alamo u. a. m. mit prachtvollen Epiphyten von Orchideen und Aroideen bedeckt sind. Noch höher hinauf bilden Q. Galeotti, Q. insignis u. f. w. an den Bergseiten immer dichtere Waldungen und in der Tierra fria (7000 - 9000') stoßen wir endlich auf solche, wie Q. spicata, Q. reticulata, Q. chrysophylla, Q. pulchella, welche durch dide wollige Belaubung ausgezeichnet sind. Innern Mexitos tommen noch gablreiche oft nur ftrauchige Cichenarten vor. Die meisten mericanischen Gichenarten, mogen fie nun immergrun sein ober mit periodischer Laubbildung, haben feine gelappten Blätter, vielmehr gleichen dieselben jenen der Sdelkaftanie.

In Centralamerika kommen für unsere Gattung eigentlich nur die Staaten von Guatemala und Costa-Rica in Betracht. In ersterem Lande stoßen wir auf der südlichen Abdachung der Gebirge auf Eichenwälder, die hier aus theils auch in Mexico einheimischen Arten, z. B. Q. Skinneri, Q. tenuifolia, theils Guatemala eigenthümlichen Arten, wie Q. brachystachys, Q. undulata zusammengesetz sind und deren Stämme einen ergiedigen Jundort für manche schöne Orchidee ausmachen. Auf dem Bulcan Frasu (Costa-Rica) fand Hossimann in einer Höhe von 7000 bis 10000 noch zwei Sickenarten, Q. retusa und Q. geniculata und auf dem Bulcan Chiriqui (Veragua) nehmen Cupuliferen zwischen 5200 bis 10000 einen wesentlichen Antheil an der Zusammensetzung der

Wälder.

Inseits des Jsthmus bewohnen die Eichen nur noch die Gebirge von Neu-Granada, erreichen aber den Aequator nicht. Während die Einschonen-Region zwischen 5400—9000' liegt, geht jene der Eichen von 5200 dis 9200' binan. Theilweise bilden sie mit immergrünen Myrten oder Wallnußbäumen den Hauptwaldbestand, oder sie treten auch wie z. B. Q. Humboldtii sür sich allein auf, lassen selbst tein Unterholz aufstommen und dulden höchstens einige Orchideen und Farnkräuter in ihster Nähe.

Abgesehen von den Eichenarten, welche in Mexiko, in Centralamerika und Columbien einerseits, andererseits in Indien und auf dem malayischen Archipel angetroffen werden, bleibt immerhin noch ein sehr stattliches Contingent solcher zurück, welche auf den Gebirgen und in den Ebenen gemäßigterer Regionen auftreten und daraus einen Schluß ziehend, sollte man annehmen, daß die Zahl der in Europa und speciell in Deutschland angepflanzten Arten eine sehr beträchtliche wäre. Dem ist aber durchaus nicht so und selbst von den nordamerikanischen Sichen, die auf 30 gut charakterisirte Arten veranschlagt werden, wird kaum mehr als die Hälke in unseren Arboreten angetroffen, darunter noch manche, die wegen ihres langsamen oder kümmerlichen Wachsthums bei uns nur seltene Gäste sind. Unsere Sichenkulturen zeichnen sich bei weitem mehr durch den Reichthum an Barietäten und Spielarten aus als durch eine reiche Vertretung an Arten. Um dies weiter zu bekräftigen, sei hier auf die obengenannten Schriften und Verzeichnisse hingewiesen.

In Koch's Dendrologie werden 39 Arten beschrieben, darunter 18 gerontogische und 21 amerikanische. Hier sei gleichzeitig auf einen Frrthum Koch's ausmerksam gemacht. Derselbe führt unter den amerikanischen Arten Q. humilis, Walt. auf, die als Q. einerea Mix. γ . humilis anzusehen ist, denn sonst gäbe es ja 2 Q. humilis, da die alte südeuropäische, von Lamarck bereits ausgestellte Q. humilis von allen anderen Autoren beibehalten wird.

Arboretum Muscaviense. 50 species von Quercus, darunter aber eine ganze Reihe von Gartennamen, die keinen specifischen Werth haben.

Deutschl. winterh. B. u. Str. 35 species.

Böschen. 28 species.

Spath. 33 species, viele berjelben aber Abarten.

8. Castanopsis, Spach. Bon den 25 Arten gehört eine Nordamerika an, die übrigen sind alle gerontogisch. In der Waldzone vom Oregon bis nach Californien wächst die prächtige C. chrysophylla, die an der unteren Seite ihrer Blätter einen goldenen Schimmer hat. Auf Java reihen sich mehrere Arten der Gattung, z. B. C. acuminatissima, C. javanica und C. argentea den Sichen zunächst an und erhalten durch ihre wohlschmeckenden Früchte auch in wirthschaftlicher Beziehung eine gewisse Bedeutung. Auch in Indien und China kommen Castanopsis vor. Unseres Wissens nach werden sie in den europäischen Sammlungen noch nicht angetrossen.

9. Castanea, Gaertn. Die zwei Arten der Gdelkastanie finden sich in den gemäßigten Regionen der nördlichen Hemisphäre, — eine ist gerontogisch, zeigt namentlich in Asien, aber auch in Europa eine weite Bersteitung und wird schon seit undenklichen Zeiten angebaut, die andere ist

nordamerifanisch.

Im Gegensatzu den Antoren der "Genera" und dem Monographen im "Prodromus" sehen Grisebach und Andere Castanea americana, G. Don als eine selbstständige Art an und nicht als Barietät der Castanea vulgaris, Lam. (C. sativa, Mill., C. vesca, Gaertn.).

Hiernach würden auf die Neue Welt 2 species fallen, nämlich C. americana und C. pumila, Mill. Als species dubiae werden im Prodromus noch 4 altweltliche beschrieben, nämlich C. mollissima, Bl., China, C. Chinensis, Spreng., C. inermis, Lindl. und C latifolia, Bl. beibe von Java. — Bon den Alpen bis zum Aetna (— 3900') wird unsere Edelkastanie bald in lichten Beständen, bald in bichten, zusammenhängenden Waldungen angetroffen und ist es gerade dieser Baum mit seiner edlen Belaubung, welcher den Wanderer vom Norden auf die immergrünen Formen der Mittelmeerstora vorbereitet.

Roch, das Arboretum, Salomon, Zöschen und Spath führen je 4,

3, 5, 4 und 2 species auf. 10. Fagus, Lin.

Die 15 Buchen-Arten gehören ben gemäßigten und falten Regionen beider Welttheile an, zeigen sowohl in nördlicher wie südlicher Richtung eine weite Verbreitung. — Im europäischen Rußland zeigen sich Buchen-wälder nur in einigen westlichen Grenzprovinzen, auf den Alpen steigt die Buche unter den Laubhölzern am höchsten hinauf, von Ofteuropa ift dieselbe ganz ausgeschlossen. "Die nordöstliche Begetationslinie der Buche, schreibt Griesebach, beginnt im südlichen Theile Norwegens, berührt die schwedische Westkuste von Gothenburg, geht an der Oftfüste nur bis Ralmar und burchschneibet ben Kontinent vom frischen Saff bei Königsberg aus über Polen bis Podolien und bis fie jenfeits der Steppen in der Arim und am Kaukasus sich wieder fortsetzt." In Japan treten eine Buche und eine Raftonie, Fagus Sieboldi und Castanea japonica mit Camellien vereint auf. Auf Neu-Seeland fteigt eine immergrune Buchenart, Fagus Solandri die Gebirge bis 5600' hinauf, eine zweite, mit periodischer Belaubung, F. clissortioides wird sogar bis 6600' Meereshöhe angetroffen, während zwei andere immergrüne, F. fusca und F. Menziesii die eigentliche Waldregion im Gebirge bis 4200' ausmachen. Im Sudoften Auftraliens finden Buchenwälder (Fagus Cunninghamii) erft in den tiefften und fühlften Waldschluchten nahe dem Cape Otway und am Wilsons = Vorgebirge die Bedingungen zu ihrer Existenz und steigen dann zu subalpinen Höhen hinan. Man kennt nur noch zwei ans dere Buchen in Auftralien, nämlich die kleine F. Gunnii, welche auf das Hoorei, die an den Quellen des Clarence Fluffes in Neu Gud-Wales Wälder, jedoch von nicht bedeutender Ausdehnung bildet. Berseten wir uns noch für einen Augenblick nach der Neuen Welt, um auch hier den Buchen nachzuspüren. In Nordamerika macht die Rostbuche, F. ferruginen von Canada bis jum mexikanischen Golf eine der Hauptzierden der Waldungen aus. Die füdchilenischen Waldungen bieten uns endlich noch einmal Gelegenheit, Buchen zu begrüßen. Die in diesen unermeglichen Waldgebieten durch die Masse von Individuen vorherrschende Baumart ist die im Winter sich entlaubende F. antarctica, welche von einer immergrünen, F. betuloides begleitet wird. Auch F. Dombeyi, auch wohl als valdivianische Barietät letterer aufgeführt und F. obliqua mit den Barietäten procera und pumila finden fich in dem antarktischen Waldgebiete. Bum Schlusse möchten wir noch auf einige der wichtigsten RukCupuliferen hinzuweisen und entlehnen biese Notizen bem v. Müller'=

ichen Werke*), welches von uns ins Deutsche übertragen wurde.

Alnus glutinosa, Gaortn. Das weiche und helle Holz der gemeinen Erle liefert bekanntlich eine der besten Holzkohlen für Flintenpulver, lunter Wasser soll es sehr dauerhaft sein und wird überdies zu Orechs-

ler= und Tischlerarbeiten verwendet.

Alnus incana, Willd. Diese Art, welche niedrig bleibt, breitet sich bis nach Nordamerika aus. Ihre Rinde wie die mehrerer anderer Erslen besitzt hohen medicinischen Werth und enthält einen eigenthümlichen Gerbebestandtheil. Namentlich rühmt man dem amerikanischen ErlensExtrakt nach, Häute besonders fest zu machen und ihnen eine schöne Färsbung zu verleihen.

Alnus japonica und A. firma, Sieb. & Zucc. In ihrem Baters lande Japan liefern diese Erlen den Bildhauern und Drechslern vorzüg-

liches Holz und wird ihre Rinde zum Schwarzfärben benutt.

Betula alba, Lin. Aus der Rinde wird ein Del gewonnen, welsches bei der Zubereitung des rufsischen Leders Berwendung findet. Das in roth übergehende weiße Holz eignet sich für Spulen, Schuhpflöcke und viele andere derartige Gegenftände, dient auch zum Orgelbau.

Betula lenta, Willd. Die Kirschenbirte Nordamerikas, ein mittelhoher Baum liefert ein rosafarbenes oder dunkles, seingeädertes Holz, welches zum Möbelbau ausgezeichnet ist. Es ist so schwer, daß es im

frischen Zustande nicht auf dem Wasser schwimmt.

Betula nigra, Lin. Die Flußbirke Nordamerikas, eine der höchsten Arten. Das hellsarbige Holz ist außerordentlich compact und wird von Kunsttischlern zc. sehr geschätzt.

Betula papyracea, Ait. Die nordameritanische Papierbirte. Aus ihrer Rinde gleichwie aus jener der B wills vom Himalana wird Pa-

pier fabricirt.

Carpinus americana, Mix. Das Holz der amerikanischen Hains buche ist sehr sein geädert, zähe und compact, oft ist es auch gesprenkelt und etwas gelockt und dann für seine Möbeln sehr empsehlenswerth.

Carpinus Betulus, Lin. Das Holz unserer Hain- oder Weißsbuche, ein bei 80 Fuß hoher Baum besitzt eine blasse Farbe und ist von hornigter Zähigkeit und Härte, dicht geädert aber nicht elastisch. Radsmacher verarbeiten es, auch Zähne in Maschinenrädern und Drechslerarbeiten werden daraus angesertigt. Liesert überdies eine gute Kohle für Schießpulver. Auch verschiedene japanesische Arten wie C. cordata, C. erosa, C. laxistora, C. japonica und eine oftindische, C. viminea wers den ihres dauerhaften Holzes wegen sehr geschätzt.

Castanea sativa, Mill. Das Holz ist leicht, quer geäbert, stark, elastisch, dauerhaft und eignet sich vortrefslich für Faßdauben, Radzähne 2c. Das frische Holz für Reisen und Mastringe. Die Rinde enthält 12 Procent Tannin; von den Blättern nährt sich eine Seidenraupe, Bombyx Tamamai. Das amerikanische Kastanienholz ist schön blätterig und wird für Möbel sehr gesucht. Eisenbahnschwellen von Kastanien-

^{*)} Select Extra-Tropical Plants, Sydney 1881.

holz haben in Nordamerika über 50 Jahre gedauert. Die amerikanischen Nüffe find kleiner aber süßer als die europäischen.

Corylus Colurna, Lin. Alle Hafel liefern schmachafte Ruffe, fo insbesondere die türkische. Die japanische, C. heterophylla dürfte bei uns nicht hart fein.

Fagus cliffortioides, J. Hook. Die Schwarzbuche von Neu-See-

land, ein Baum von großer Schönheit liefert ein werthvolles Holz.

Fagus Cunninghami, J. Hook. Die Buche von Bictoria und Tasmanien. Ein prächtiger, immergrüner Baum, ber nicht felten 200 Huß hoch wird. Sein Holz bildet das Myrthenholz des Handels.

Fagus Dombeyi, Mirb. Die immergrune Buche von Chile, dort Cocque genannt. Ihr Holz ift von beträchtlicher Stärke und werden aus dem coloffalen Stamme große Kähne angefertigt, Da fich diese Art bis nach der Chonos Gruppe ausbreitet, durfte fie felbst für mitteleuro= päische Waldungen von Bedeutung werden.

Fagus ferruginea, Art. Die nordameritanische Rostbuche, ein großer Baum mit absallendem Laube. Ihr Holz, wenn gut ausgetrocknet,

ist schwer und ausnehmend dauerhaft.

Fagus obliqua, Mirbel. Der Roble von Chile, ein hoher Baum mit geradem Stamm, der 3-4 Jug im Durchmesser erlangt. Das

Holz ift schwer und dauerhaft.

Fagus silvatica, Lin. Die gemeine Buche. Man hat Stämme gemessen von 113 Juß Höhe, beren Kronen 350 Fuß im Durchmesser hatten. Die Berwendung des Holzes ift eine außerordentlich mannigfaltige. In manchen Gegenden werden die kleinen Früchte gur Gewinnung eines fehr schmachaften Speiseöls eingesammelt.

Ostrya virginica, Willd. In Mordamerika kennt man diesen bis 40 Kuß hoch werdenden Baum als Iron-wood. Das Holz ist befonders hart, dicht geadert und schwer, man benutt es für vielerlei Be-

räthschaften.

Quercus Aegilops, Lin. Die Ziegenbarteiche, auch Knippereiche von Südeuropa und Sprien. Die als Valonia befannten Becherhül-len werden zum Gerben und Färben gebraucht; die unreifen Gicheln, Camata genannt, dienen ju benfelben Zweden. Die Tonne Valonia hat einen ungefähren Werth von 360 Mark. Solche wird hauptfächlich von Smyrna und Griechenland nach London ausgeführt. Die reifen Eicheln werden roh oder gefocht gegeffen.

Quercus alba, Lin. Die weiße oder Quebec-Ciche erreicht ein hohes Alter. Das Holz ift biegfam, fehr dauerhaft und eignet sich vortrefflich für Kunftischlerei, Maschinerien, Gisenbahnschwellen und wird

auch viel bei Schiffsbauten gebraucht.

Quercus aquatica, Walt. Die Rinde Dieser nordamerikanischen

Urt ift vorzüglich zum Gerben, das Holz zu Schiffsbauten.

Quercus Cerris, Lin. Die Burgundische Giche. Die Struktur bes Holzes ist jener unserer Sommereiche abnlich, der Splint ist größer, das Kernholz zeigt eine gefättigtere braune Farbe und sind die braunen Strahlen zahlreicher, wodurch eine höchft mannigfaltige und ichon getäfelte Aderung hervorgerufen wird.

Quercus coccifera, Lin. Auf ihr lebt die Kermes = Schildlaus, Coccus ilicis, von welcher man einen rothen Farbstoff gewinnt. Sie liefert auch Gerbrinde, welche ungefähr 8 Procent Tannin enthält.

Quercus coccinea, Wangenh. Die schwarze Siche von Nordsamerika. Das Holz ist fast so dauerhaft wie jenes der weißen Siche und wird für Fußböden besonders gesucht. Die gelbe als Quercitron bekannte Farbe kommt von diesem Baume und ist kräftiger als jene von Waid. Mit Alaunerde ist die Farbe der Rinde glänzend gelb, mit Jinnsoppd ist sie orange, mit Sisenoppd schwarzbraum. Q. tinctoria ist eine Barietät, welche dichtgeädertes und sehr dauerhastes Ausholz liesert. Die bittere innere Rinde liesert eine gelbe Farbe und enthält ungefähr 3 Proscent Gerbsäure.

Quercus cuspidata, Thunb. Die gekochten oder gerösteten Sicheln werden genossen und in Japan regelmäßig als Speise verkauft. Diesels ben sind von sehr sußem Geschmad, gebaden, erinnern sie an Kastanien, zeigen aber nur die Größe von türtischen Bohnen. Sie sinden sich in

Büscheln bei einander.

Quercus densiflora, Hook. & Arn. Die Kastanien-Siche von Californien. Ihre Rinde ist zum Gerben sehr werthvoll, — das Holz ist jedoch einem raschen Verfall unterworsen.

Quercus dentata, Thunb. Auf Dieser japanischen Art lebt ber

Eichen=Seidenwurm (Yama-Mayon).

Quercus dilatata, Lindl. Das Holz bieser Art vom Himalaya ist hart, schwer und dauerhaft und findet für viele Bauzwecke Berwensbung.

Quercus Douglasii, Hook. & Arn. Die blaue Ciche von Ca-lifornien hat einen Stamm bis 7 Jug im Durchmesser. In Qualität

ihres Holzes steht fie der weißen Giche nahe.

Quercus falcata, Mix. Dieser nordamerikanische Baum erreicht eine Höhe von 100 Fuß bei einem Durchmesser von 4 Fuß. Ausgezeichnete Gerbrinde und auch Galkapfel für vorzügl. Tinte werden von

dieser Urt gewonnen.

Quercus Garryana, Dougl. Nordwest-Amerika, längs der Küste zwischen dem 38. und 50. Grade. Sin gigantischer Baum, der 100 Fuß hoch wird und darüber, der Stamm zeigt 6 Juß im Durchmesser. Für eine Siche ist das Holz von ausnehmend blasser Farbe, es ist hart und seingeädert, besitzt große Stärke und Dauerhaftigkeit und eignet sich für fast alle Arten von Bauten. Die süßen Sicheln liesern ein vortressliches Maststuter.

Quercus glauca, Thunb. Der Kashi von Japan. Ein großer und wirklich prachtvoller immergrüner Baum. Das harte und geäderte

Holz wird bort für besonders feine Gerathe verarbeitet.

Quercus Ilex, Lin. Die Steineiche von Südeuropa, welche sich nach dem Himalaya ausbreitet, den sie dis 10000' himansteigt. Das Holz dient zu Schiffsbauten, die Ninde zum Gerben. Bon Barietäten dieses Baumes gewinnt man die süßen und nahrhaften Ballota= und Kasstanien-Sicheln.

Quercus incana, Roxb. Diese Art bewohnt den Simalaga in

Höhen zwischen 3000 und 8000'. Ein Seibenwurm, welcher große Ro-

tons hervorbringt, (Antheraea Roylei) lebt auf dieser Giche.

Quercus infectoria, Oliv. Die Galläpfels oder Färbersciche beswohnt die Länder am Mittelmeer. Nur ein kleiner Baum mit periodisschem Laubfall. Die Galläpfel des Handels werden besonders von diesem Baum gewonnen.

Quercus lobata, Nee. Die weiße Sacramento-Eiche von Californien. Bis zu 150 Juß hoch und 6 Juß im Durchmesser, mit weit sich ausbreitenden Zweigen. Der Werth des Holzes ist sehr unterschätzt worden. Die Eicheln bilbeten einen großen Bestandtheil der Winternahrung für die ursprünglichen Bewohner Nord-Californiens.

Quercus macrocarpa, Mix. Die Bur-Oak von Nordamerika. Ein 70 Fuß hoher Baum mit einem Stammdurchmesser von 8 Fuß. Das Holz soll fast ebenso gut sein wie jenes der weißen Eiche. Die

Rinde enthält ungefähr 8 Brocent Tannin.

Quercus mongolica, Fisch. Von Dr. Hance wurde nachgewiesen, daß das den Eichen eigenthümliche Seiden-Insett hauptsächlich, wenn nicht ausschließlich auf dieser Art und auf Q. serrata gezogen wird.

Quercus palustris, Du Roi. Die Pin-Oak oder Sumpfeiche von Nordamerika. Das feingeäderte Holz ist start und zähe. Wegen der starken Entwicklung von Markstrahlen ist dasselbe für Möbeln sehr

zierend.

Quercus Prinus, Lin. Ein 90 Fuß hoher Baum Nordameristas, dessen Stamm bis 15 Fuß im Umfang hält. Das starke und elasstische Holz ist seingeädert. Aus der Rinde wird eine rothe Farbe gewonnen. Zum Gerben ist die Rinde dieser Art unter Eichenrinden eine der wichtigsten, sie liesert ein sehr starkes und dauerhaftes Leder.

Quercus semecarpisolia, Smith. Auf dem Himalaya bis zu

Quercus semecarpifolia, Smith. Auf dem Himalaha bis zu 10000 Fuß. Die größte der indischen Eichen, der Stamm wird über 100 Fuß hoch und erreicht einen Umfang bis zu 18 Fuß. Liesert ein

hartes und schweres Holz von vorzüglicher Qualität.

Quercus serrata, Thunb. Eine der 23 bekannten Gichenarten Jaspans, welche sich nach China und Nepal erstreckt. Die Blätter liesern für den Sichen-Seidenwurm das beste Futter.

Quercus Skinneri, Benth. Die Gicheln dieser mexikanischen Art messen fast 6 Zoll im Durchmesser und eignen sich zur Fütterung ver-

schiedener Hausthiere.

Quercus Suber, Lin. Die Korkeiche von Sübeuropa und Nordsafrika. Sie erreicht ein Alter von voll 200 Jahren. Den besten Kork gewinnt man von über 40 Jahre alten Bäumen. Die Rinde von A. pseudo-suber ist für Kork viel schlechter.

Quercus virens, Lin. Die Live-Oak von Nordamerika ist vielsleicht die härteste der immergrünen Arten. Sie wird bis 60 Fuß hoch und zeigt ihr Stamm bisweilen 9 Fuß im Durchmesser. Das Holz ist

bas ftartfte und bauerhaftefte von allen ameritanischen Gichen.

In den wärmeren Theilen der gemäßigten Zone sollte man für grössere Zieranpflanzungen die Sichenarten mit periodischem Laubfall nicht wählen, weil sie ihre dürren Blätter erst spät fallen lassen und gerade

zu einer Zeit, wo die übrige Vegetation im schönften Grün dasteht. Für nördlichere Länder dürften sich degegen gerade solche aus Nordamerika wegen ihres prachtvollen Herbstcolorits empfehlen.

Die Pflanze als Bermittlerin von Bodenveranderungen.

Bortrag bes Herrn Professors Dr. v. Ahles,

gehalten in der Monatsversammlung des Gartenbau-Bereins in Stuttgart.

Es ist mehr als staunenswerth, mit welcher energischen Geschwindigsteit die Pflanzenwelt sich herrenlosen Bodens bemächtigt, vorausgesetzt, daß derselbe in bescheidenster Weise dazu vorbereitet ist. Dieses Auftreten, Eindringen und Erobern der Pflanzen an allen Orten der Erdobersläche, wo es nur irgend der Raum gestattet, muß eine hohe Bedeutung für die meisten Beränderungen haben, welche an der Masse des Erdförpers vor sich gehen.

Die Art und Weise der mannigsachen Angriffe ist bald eine mechanische, die zur Zertrümmerung von Gesteinen oder zum Zusammenhalten und Ansammeln von Erdmassen sührt, bald ist sie eine chemische, die mit Verwitterungs- und Zersetzungserscheinungen verbunden ist.

Die mechanischen Leistungen lassen sich an den selsigen, von Pflanzen bewohnten Gebirgszügen allüberall verfolgen, insosern die Wurzeln sich zwischen die Felsrigen einzwängen und jegliche Spalte erweitern. Jede lebende oder selbst abgestorbene Pfahlwurzel wirkt in der gleichen Weise wie ein absichtlich eingetriebener Holzteil, den man nachträglich mit Wasser getränkt hat. Es schafft die Pflanze durch diese Felsspaltung größere Berührungsslächen und öffnet durch sie das Innere der Felsenmassen, so daß nun jene Umwandlungspotenzen von mehreren Seiten zugleich und nachhaltig auf die letzteren einwirken können. Was die Pflanze im großen an den Felsen zuwege bringt, vollendet sich auch an jeder Mauer, an jedem Gebäude. Ihrer Gewalt müssen die härtesten Felsen weichen und sich in Trümmergesteine umsetzen. Die Baumwurzeln sind deshalb die ärgsten Zerkörer der Felsen und Ruinen.

Was die Burzeln auf mechanischem Wege zu stande gebracht haben, wird noch vollendet durch die zahllosen Burzelhaare, die alle auslösend wirken auf die mit ihnen in Berührung kommenden Bodentheilchen, insem sie eine schwache Säure ausscheiden. Aehnliches leisten die stetig sich ablösenden äußeren Schichten der als Zersetungsmaterial dienenden Burzelhauben. Das sind indessen Reisenwirkungen gegenüber den mit undeswaffnetem Auge kaum sichtbaren Leistungen von seiten der kleinen in die Gesteine sich einbohrenden, ewig durstigen Flechten. Ihre zahllosen ägenden Angriffe summiren sich, und gleichviel, ob das Gestein ein Kalks oder Granitsels war, er muß kleiner und kleiner werden und das daraus geswonnene, vom Wasser fortgesührte geringe Material genügt, um einem bescheidenen Moospflänzlein eine neue Wohnstätte zu gewähren. Ein Moospolster hält das nachsolgende Gerölle auf; die kleine unscheindare

Insel vergrößert sich und wird alsbald höheren Pflanzen genügen. Hat einmal ein kleiner Wachholderstrauch an kalkigen oder die Besenpfrieme an sandigen Abhängen oder nur ein einsacher Brombeerbusch als Pionier sich eingefunden, so sind es die besuchenden Krammetvögel, Orosseln, welche das Material für die bunte Bewachsung der Erdinsel in dem Geröllsmeere liesern durch Abgabe der unverdaulichen Samen eines Weißs oder Schwarzdorns, des Hartriegels, der Schlehe oder wilden Rose.

Wenn am öben Gesteine das vegetabilische Leben mit den Flechten beginnt, die den Wels gerbröckeln und die ersten Unfange eines für bobere Pflanzen brauchbaren Bodens begründen, so find es im Wasser die Algen, welche dieselbe Bestimmung haben. Biele folder Algen zerlegen zunächst die Rollsteine des Ralfes oder Urgebirges an den Ufern durch ihre zersetzenden Ginwirkungen, mahrend wieder andere den daraus gebildeten Schlamm zusammenbaden. Bu Millionen finden fich ihre Reimförner (Sporen) in jedem, besonders in stagnierendem Baffer. Die da= raus hervorgehenden Pflänzlein sterben alljährlich ab, sinten unter und erzeugen auf bem vielleicht noch felfigen Grunde des Wafferbedens eine organische Grundlage, in welcher die verschiedensten Wasserpslanzen ihre Nahrung finden. Auch diese sterben ab, es entstehen neue; und ver= stopfen sich die Poren des Seebodens mittelft der Leichen mikroftopischer Bflanzen, so entwickeln sich Generationen auf Generationen. Höher wächst die aus Pflanzenresten sich bildende Bodenschicht, vom Ufer ber rückt das Heer der Schilfrohre, Binfen, Schachtelhalme in das Waffer hinein. Auf ber spiegelnden Fläche wiegen sich bie Seerosen, Laichträuter, Wasserlin-Immer dichter wird das Gewirr von Wurzeln und abgeftorbenen Bflanzentheilen, immer mehr Raum wird dem Wasser abgerungen bis schließlich eine Begetationsdecke entstanden ift, auf der sich die Wollgräfer, der Ricberklee, die Moosbeeren und die Zwergkiefer nebst einigen Farnkräutern heimisch gemacht haben. Solche Riede haben oft fehr bebeutende Ausdehnungen. Bom Federsee bei Buchau in Oberschwaben wis= fen wir, daß er nunmehr nur noch einen Flächenraum von kaum 800 Morgen barstellt, mährend er gerade vor hundert Jahren (1787) die Gegend von Buchau umgürtete und zu Anfang dieses Jahrhunderts noch mehr als viermal so groß war; die einstigen Pfahlbauten sind längst von Bflangenreften verschüttet.

Um noch einmal auf die Algen zurückzugreifen, so ist vielsach von ihrer Seite konstatirt worden, wie es verschleimende Algenfäden (Konserven) waren, die zu der Besestigung vieler Dünen beigetragen haben, insdem sie durch jeden neuen Ausschutt drangen und so Schuttlage auf Schutt strieten. Damit war der Boden sür neue Ansiedelungen gewonnen und der vollendeten Besestigung der Dünen durch nachfolgende höher stehende Pflanzengeschlechter Genüge gethan. Zunächst sind es Cladonien und Moospolster (Polytrichum), dann das Heer der Strandgräser mit iheren verslechtenden Rhizomen und Wurzeln. So z. B. die Sandsegge (Carex arenaria), der Sandhaser (Elymus arenarius), die graue Schmiele, (Aira canescens), das Sandrohr (Arundo arenaria), das Vorstengras (Nardus stricta), alse mit harten Halmen und von seltsam bläulicher, ans Weer erinnernder Farbe. Sie überspinnen ganze Hügel von Sands

schutt und binden Sandkorn an Sandkorn auf weite bis 15 m sich er= streckende Entfernungen. Bas feine Rraft und Runft der Menschen vermocht hat, das beforgen ein paar Dünenwurzeln und Halme. fie selbst mabrend des Winters ausdauern, leisten fie mit unzerreißbarer Bähigfeit auch den ftartften Sturmen Widerstand ; fie beugen fich elaftisch und im Wirbel fich um fich felbit schlingend, erfullen fie die Luft mit je= nem schrillenden Klingen, aber fie sammeln zugleich um sich ber neuen Sand und tragen fo nicht nur gur Befestigung, sondern auch gur Erhöhung der Dünen bei. Der Ruftenbewohner nennt den Ball der Düsnen "den goldenen Reif" als sichersten Schutz gegen Ueberschwemmung wie gegen Versandung. Gbendeshalb bemuht man sich auch, jene Begetation auf allen Sandgestaden, denen fie fehlt, ju übertragen, und die Befete nehmen derartige Pflanzungen in besondere Dohut. Schon Chriftian III. (1539) bedrohte diejenigen, welche an der Westfüste gutlands Sandhafer oder Sandrohr abmähen würden, mit einer Buße von 40 M. Diefe erft ben Sand bindenden Grafer machen später vielfach einem reicheren fräftigeren Pflanzenwuchs Platz. Nachdem sich noch Poa maritima, Arenaria maritima, Salicornea u. a. eingestellt haben, siedeln sich strauchartige Birfen, Wacholder, Stecheichen, Die friechende Weide gang allgemein an der hollandischen Rufte, und nicht felten erhebt fich über diese wieder ein Wald von Nadelholz, in deffen Schutze aufs neue die Felber und Wiesen erstehen. Der obe Sand ift in lebendes Grun umgemandelt.

Wie in den eben beschriebenen Fällen bescheidene Pflanzen zur Landbildung beitragen, geschieht dies auch im großartigen Maßstade durch die Mangrove- oder Mangle-Bäume (Rhizophora), welche am Meeresstrande und den Strommündungen Westindiens, Südamerikas und anderer tropischer Landstriche unermeßliche Waldungen bilden, welche sich in das Flutgebiet des Meeres hinein verbreiten. Ein mächtiges Wurzelgeslecht umgibt den Fuß ihres Stammes und an den weit ausgreisenden Aesten entspringen Lustwurzeln, die den Meeresgrund schließlich erreichen und als natürliche Stützen dienen. Von den vielbewegten Meereswogen und mittels der Strömungen werden Wiesen won Tangen, Früchte und Samen, sowie die verschiedensten Hölzer in dieses vielverschlungene Landvilzdungsnet hineingetrieben, ausgehäuft und so ein neuer, weiter in den Schooß des Meeres hinausgeschobener Boden für frisch aussteimende Pflanzenarschlechter geschaffen.

Ganz ähnlich wie diese Wurzel = oder Stelzenbäume verhalten sich die Wälder der Cypressensümpse der von den Schlammwellen gebildeten Niederungen amerikanischer Ströme, wo die alljährlichen lebersluthungen das Landschaftsbild stets verändern würden, wenn der Boden nicht durch die Sumpscypressen (Cupressus thyoides und Taxodium distichum) zusammengehalten würde. Man hat am Mississippi gegen zehn Begetationsschichten nachgewiesen, die meist aufrechte, ost ganz riesenhafte Cypressensitämme einschließen, die den verschiedenen Zeitperioden entsprechen. Diese Sumpscypressen sind vielsach in gleicher Weise die ersten Unsiedler auf den schlammigen und häusig überslutheten Inselbildungen dieser gros

fen Ströme.

Biele der zahlreichen Koralleninseln der Sübsee sind von einem Kranze von Kokospalmen umgeben, die einen Schutz gegen die Brandung ge-währen. Kokosnüsse, durch Meeresströmungen fortgetrieben, landeten einstens an den angesammelten Detritus, den die Wogen seit langen Zeit-läuften an den Korallenriffen angehäuft hatten; ihre Keimkraft war noch nicht erloschen. Im Zentrum solcher peripherisch aufgebauten Eilande führt vorerst noch das besänstigte Weer die Alleinherrschaft, dis auch

feine Stunde durch die ewigen Auffüllungen geschlagen hat.

Im fleinen zeigen viele unserer Fluffe, namentlich gegen die Munbungen zu, Inselbildungen, die ihren Ursprung vereinzelten Bflangengrubpen, Weidengebüsch u. dergl. verdankten. Allmählig vergrößerten sich der: artige Anschwemmungen und gaben Beranlassung zu Aenderungen Rluggebietes. Gin Blid auf den unteren Lauf der Donau zeigt das am ausgezeichneisten. Die üppig fruchtbaren Uferlandschaften vieler beutscher Mluffe und Strome find entstanden, indem ihre flachen Ufergelande bei jeder Ueberfluthung von einer Menge humusreichen Schlammes übericuttet und von Pflanzen besiedelt wurden, die zu fernerer Erhöhung, ja oft zu einem Schutzwall gegen ftartere Wafferanschwellungen führten. Diese Strome bilben vielfach in dem Gebiete ihres Unterlaufs, theils in ihrem Strombette felbst, theils an ihren Ufern, flache, aus feinem Sande und fruchtbarem Thonschlamm bestehende Bante, welche mit Silfe der fich auf ihnen einnistenden Pflanzen sich allmählig erhöhen und aus anfangs fterilen Sandbanten fich fpater in schlammige Moorinfeln und zulett in fruchtbares Ackerland verwandeln. Die Inseln des Spreemaldes, die fogenannten Brüche ber Ober und die Berber an der Beichsel find dafür sprechende Beispiele. Dahin gehört auch die in den Mündungen großer, langfam fließender Strome sich erzeugende Marschenbildung, wie z. B. an der Elbe. Dabei betheiligen fich oft gleichzeitig jene fahlgrunen Moos= polster, die Torsmoose, die eine so große Rolle bei der Entstehung der Hochmoore (Sphagnenten) spielen. It es doch im größten Grade wahrsscheinlich, daß diese Sphagnum-Arten als Grundlage zur Steinkohlenbils dung gedient haben; denn in diese Maffenanhäufungen wurden die gahl reichen Baumleichen versentt, mabrend die Oberfläche von jett ausgestorbenen Farnfrautgeschlechtern bewohnt war.

Noch heute sind die Torsmoose in ähnlicher Weise wie die Riede die Beranlassung zur theilweisen Torsbildung. Die sogenannten Moore, Möser, Filze, Lohden haben größtentheils ihr Dasein den Sphagnum-Arten zu danken, die sich durch eine gewisse wasserhaltende Kraft auszeichnen, indem sie das sie umgebende Wasser am eigenen Leibe in die Höhe pumpen, während sie selbst zu mächtigen, bis 10 m hohen Moorwölbungen heranwachsen, die, wenn "das Weer kocht", in sich zusammenstürzen, um

von neuem ihr Wachsthum von der Tiefe aus zu beginnen.

"Der See ward zu Schlamm und der Schlamm ward zu Torf."—
"Mun wuchert das Schilfrohr, nun filzt sich das Moos
Und die rasenbildende Binse;
Cypergräser mit flockigen Halm—
Sphagnum und Hypnum und Carex auch
Seh' ich verkörpert hier wuchern."—
"Der Boden schwantt hoht unter dem tretenden Fuß,

Schubwert will mit Waffer fich füllen, Denn hohl ift Alles, vertorft und verfilzt, Und sumpfig vermooft, daß fein Baum mehr gedeiht, Alls melancholisch die Föhre des Moores."

(Scheffel.)

Sind diese Sphagneten dem Grundwasser entzogen, dann kann der Boden gebraucht werden zur Bepflanzung mit Kulturgewächsen, wenn nicht eine Torfausbeutung den Borzug erhält. Jene schwimmenden Inseln Chinas, aber auch Rußlands, woselbst Fahrstraßen über dieselben gebahnt sind, gehören theilweise hierher.

Und wieder einmal sind es mikroskopisch kleine einzellige Pflanzen mit fieselfäurehaltigen Pangern ober Süllen und von feinfter, pulveriger Struftur. Die große Familie ber Diatomeen (fälfchlich Infusorienerde genannt) ist es, welche mächtige Ablagerungen in den verschiedensten Begenden der Erde zu Stande gebracht hat. Dabin gehören unter den vielen Ablagerungen dieser Rieselalgen: der Tripel- und Polierschiefer, die Rieselgur der Mineralquellen, der Boden der Lüneburger Beide oder der Tiefschlamm des Meeres. Die Bergmehle oder egbare Erde Standingviens, sowie der schwammig silbergraue Thon Berlins bestehen 2/3 aus 90 verschiedenen Diatomeen; gange Sügel davon fennt man in Subkarolina und Florida, 500' mächtige Ablagerungen von Rieselgur in Oregon. Die Diatomeen sind dirett bodenvildend, mahrend unter den höheren Algen besonders die Armleuchter (Characeen) und die noch höher stehenden Moose es sind, denen die Kalktufflager durch Ausfällen des Kalfes kalkhaltiger Quellen und Bäche ihr Dasein verdanken. Bielfach bleiben dabei die Formen der den Ralt fixierenden Bflanzen und Bflanzenrefte gewahrt. Alle Travertine, beren enorme Maffen in Unteritalien abgelagert find und aus denen größtentheils Rom erbaut ift, find unter bem Ginfluß von Gugwafferalgen und Moofen entstanden.

Die in den Quellen enthaltene Kohlenfäure wird zum Theil durch faulende Pflanzen gebildet (Quellfäure). Dieser der Bodendüngung zu vergleichende Fäulnißproceß löst infolgedessen auf großartige Weise Gesteine im Junern der Erdfruste auf und veranlaßt dadurch Höhlenbilbungen und waren es Kalfgesteine, so werden die durchsickernden Tagwas

fer zu falthaltigen Quellen.

Im Gegensaße zu den vorher berührten landbildenden lebenden Pflanzen handelte es sich hier um abgestorbene Pflanzenreste, die indessen am großartigsten als Massenanhäufungen von Pflanzenleichen in den Delta Gebieten der größeren Ströme eine klare Anschauung gewähren, wenn man uns berichtet, daß z. B. der Mississspie in jeder Minute 800 Kubitsuß Treibholz, was etwa einer jährlichen Lieserung von 42 Mississen Klaster entsprechen dürste, an seiner Mündung absett. Diese viele 100 Meisen betragenden Holzablagerungen vor und an den Deltas bils den einen Rost, in welchen sich Erde und Pflanzenschutt ablagert; alse bald treten Versenkungen und Verschiedungen auf, wodurch die Passage frei wird, das Delta sich weiter vorwärts bewegt oder der Flußlauf wechsselweise um 4—5 Meisen östlich oder 2—3 Meisen westlich gedrängt wird. Die Zweige, Blätter und den Schlamm mit hinzugerechnet, kann man die jährliche Bodengewinnung auf 36 Kubikmeisen auschlagen.

Solche Treibholzmassen gelangen in gleicher Weise in die Landseen, wenn solche von Flüssen durchströmt werden (z. B. Sklaven= und Athas baska-See). Die angesammelten Stämme lösen sich theilweise auf, d. h. sie verkohlen, und in die dunkle Modersubskanz dringen die Wurzeln zahlereicher Pflanzen ein, zwischen denen sich Sande und thonige Niederschläge ansammeln. In ähnlicher Weise mögen die wechsellagernden Braunkoh-

lenlager zu neuen Landbildungen einstens beigetragen haben.

Diese wenigen, den verschiedensten Himmelsgegenden entnommenen Beispiele mögen genügen, um wenigstens einen kleinen Einblick zu gewinsnen, in wie mannigkaltiger Weise die Arbeitsleistungen von seiten der Pflanzen ausgeführt werden. Bald waren es mikroskopisch kleine Pflanzen oder Pflanzenreste in lebendem und abgestorbenem Zustande, Algen und Lichenen, bald betheiligten sich dabei Moose und Farnkräuter und schließlich sehlten auch die stammbildenden höheren Pflanzen nicht. Sämmtsliche wirkten in charakteristischer Weise durch ihre Massenroduktion als Vermittlerinnen von Bodenveränderungen.

Die "schwarze Fäulniß", ein neuer Feind der Tranben.

Wieder hat ein amerikanischer Parasit den Weg nach Europa gefunben und droht, unsdie herrlichste aller Gottesgaben, den Wein, streitig zu machen. Am 6. August dieses Jahres hielt die "Classe d'agriculture" zu Genf eine außerordentliche Sigung ab, in welcher Herr Jules Boissier die schlimme Neuigkeit mittheilte, daß in den Weinbergen fast des ganzen Kantons, vor Allem in denen von Presinges, Cologny, Beyrier, Vernier und Satigny der "black rot" oder die schwarze Fäulniß aufgetreten sei. Herr Boissier legte der Versammlung eine ganze Reihe von Tranben vor, welche an der Thatsache kaum

noch einen Zweifel ließen.

Der Genfer Belehrte hat feine, die gange Schweiz in Befturzung versetzende Entdeckung erft vor wenigen Tagen gemacht, als er die Weinberge in der Nähe von Cologny hinsichtlich der Phyllogera untersuchte. Einige junge Trauben fielen ihm durch ihre eigenthümlich dunkelrothe Farbung auf, welche feine Begleiter dem Sagelwetter ber verfloffenen Tage beimeffen wollten. Indeffen bewog Herrn Boiffier das gang besondere Ausseben der fraglichen Trauben, fie genau zu untersuchen und ihre Entwicklung zu verfolgen, welche sich denn auch völlig anders als die der übrigen Trauben gestaltete. Rur zu bald hatte sich der Gelehrte überzeugt, daß man es mit dem unversöhnlichsten Feinde der Trauben, dem "black rot" zu thun habe. In wenigen Tagen war der ganze Weinberg von dem verderblichen Feinde ervbert und die halbe Ernte ver= nichtet. Die Krankheit verbreitet sich demnach mit Riesenschritten, mas auch durch andere Beobachtungen bestätigt wird. Herr Demole, der Borfikende der Bersammlung, verlas einen Bericht über das Auftreten des Bilges in einem Weinberge Sübfrankreichs. Die ersten vom black rot ergrif-fenen Keime entdeckte man dort am 17. Juli, am 21. war der vier Heftar umfassende Weinberg fast vollständig inficirt, und selbst wenn am

24., dem Tage, von welchem der Bericht datirt, die Krankheit plötzlich verschwunden wäre, so hätte man höchstens noch 4 Hektoliter Wein einsgebracht, anstatt der 80, welche der Weinberg in früheren Jahren lieserte.

Der black rot entwickelt sich besonders auf den Trauben, auch auf den jungen Trieben und auf den Blättern, niemals aber auf älteren Zweisgen. Un den von ihm ergriffenen Stellen zeigt sich zunächst ein schmasler, blaßrother Ning, der rasch breiter wird und zugleich eine dunklere Färbung annimmt. Nach Berlauf von zwei dis drei Tagen ist die ergriffene Stelle vollständig vertrochet und tiesschwarz gefärdt. Während diese Ueberganges erscheinen auf dem kranken Triebe kleine, schwarze Pusteln, kleiner noch als Stecknadelköpse, aber mit bloßem Auge sichtbar, welche sich außerordentlich rasch vermehren. Diese ganz eigenthümliche und bei keiner anderen Krankheit des Weines beobachtete Erscheinung giebt das sicherste Kennzeichen dasür ab, daß man es mit dem "black rot" zu thun habe.

Die Zerstörung der einzelnen Beere vollzieht sich in etwa drei bis vier Tagen, doch fällt sie dann noch nicht ab, sondern bleibt noch einige Zeit mit der Traube vereinigt. Wenn sie sich endlich löst, so fällt mit ihr zugleich ein mehr oder weniger beträchtlicher Theil der ganzen Traube

zu Boden.

Der black rot zeigt sich niemals gleichzeitig auf allen Trauben eines Stockes und ebensowenig greift er alle Beeren einer Traube auf einmal an. Es erkranken zuerst zwei oder drei Beeren, welche die anderen nach und nach ansteden. Defter kommt es vor, daß ein Theil, manchmal sogar die Hälfte der Beeren zur Reise gelangt, aber nur, wenn die Krank-

heit verhältnißmäßig spät aufgetreten ift.

Trotz der völligen Uebereinstimmung, welche die Krankheitserscheinunsen an den von Herrn Boissier vorgelegten Trauben mit eingehenden Beschreibungen des black rot zeigten, wie sie amerikanische und französische Botaniker geliefert haben, gab man in der fraglichen Sikung der "Classe d'agriculture" dennoch der Hoffnung Ausdruck, daß man sich irre, zusmal keiner der Anwesenden den black rot schon früher mit eigenen Ausgen gesehen hatte. Es ward daher beschlossen, daß Herr Boissier und vier weitere Gelehrte unverzüglich die genauesten mikroskopischen Untersuchungen veranstalten und die Meinungsäußerungen Sachverständiger eins holen sollten. Nachdem dies geschehen, wird die Classe zu einer außersordentlichen Sitzung einberusen werden.

Freilich, hätte man es wirklich mit dem black rot zu thun, so würde guter Rath sehr theuer sein, da bis jest noch kein Mittel gegen den verwüstenden Kryptogamen bekannt ist. Nur die allersorgfältigste Pflege der Weinberge scheint einigen Schutz vor ihm zu gewähren, wesnigstens hat Herr Boissier beobachtet, daß die Krantheit vorzüglich in schlechter gepflegten Weinbergen auftritt und sich dort auch besonders schnell verbreitet. Hoffen wir, daß der unheimliche Gast Deutschland mit seis

nem Besuche verschont.

Die Spargel-Cichorie von Catalonien.

Wir werben, so schreibt E. Sprenger, (San Giovanni a Teduccio bei Neapel) in der Gartenflora, im Laufe des Jahres eine ganz neue Cichorie dem Handel übergeben, welche im höchsten Grade die Aufsmerksamkeit der Gemüse bauenden Kreise verdienen dürste; schon ihrer ausgezeichneten medicinischen Eigenschaften wegen. — Die Pflanze ist von gedrungenem, ganz niedrigem Buchse und treibt aus einer dichten Blattrosette eine solche Menge Stengel, daß man auf den ersten Blick eine absonderliche und besondere Pflanze erkennt. Ihre ganze Erscheinung, ihr Geschmack und ihre Brauchbarkeit sind verschieden von den bekannsten Kulturformen der in Deutschland als Salat leider nicht beachteten Sichorie. Sie stammt offendar aus Catalonien im nördlichen Spanien und ward von den im Süden Italiens häusig herrschenden und seßhafsten Catalonen herüber gebracht. Heute sindet man sie an der adriatischen Seite von Apalien hinab dis nach Taranto, ganz besonders aber in und um Gallipoli und Otranto.

Sie fehlt dort kaum einem Garten, und man sucht sie so lange als möglich im Jahre auf den Tisch bringen zu können. Im Juli ausgessäet und bald in Reihen in 50 cm in allseitigem Abstande verpflanzt und bewässert, treibt sie noch im Herbste Stengel, und diese, nach und nach abgeerntet, werden schnell und den ganzen Winter lang durch ans dere ersetzt. Dies geht so fort bis die sengende Frühlingssonne die sonst zarten Stengel hart und bitter macht. Aber durch auseinander solgende Aussaaten und durch Bedecken mit thönernen Glocken oder ähnlichen Dinsgen kann man zarte Stengel bis in den Sommer hinein schneiden. Im Norden Europas wird ihre Kultur natürlich auf die Frühlingsmonate, den Sommer und Herbst beschränkt bleiben, allein die ausgezeichnete Pflanze, die manchem Magenleidenden Heilung und Gesundheit zu bringen wohl berusen ist, verdient wohl soviel Ausmerksamkeit als irgend eine der seinsten Gemüsepflanzen und kann sehr lange in den Winter hinein geerntet werden bei besonderem Kulturversahren.

Man schneidet ihre kaum 30 cm lang gewordenen, zarten, an der Sonnenseite leicht gerötheten Stengel, bringt fie frisch, nachdem fie gewaschen und abgeschwenkt, auf den Tisch und verspeist sie mit etwas Salz, so wie sie sind, als Nachtisch oder auch vor dem Effen. Sie sind ganz und gar nicht ober in nur gang geringem Mage bitter. -- Mag fie aber auch dem Nordländer vielleicht nicht recht behagen, eben so wenig, als er sich den so vortrefflichen Tenchel fultiviren will, so wird sie doch durch ihre Eigenschaften nützlich werden. Ihre Stengel, auch nur ganz furze Zeit genoffen, wirten bei atonischer Magenschwäche mahrhaft Bun-Nimmt man dieselben so lange als möglich vor jeder Hauptmahl= zeit einmal des Tages, so wird man vor Magenfäure, unangenehmem Aufstoßen, schlechtem Geschmacke im Munde, mangelndem Speichel bewahrt bleiben und die Verdauung wird flott und gut vor sich gehen. fonnte dies erproben; durch schlechtes Waffer, Aufenthalt in etwas fieber= erzeugender Gegend gang geschwächt und mit Appelitlosigfeit, Magenbeschwerden, häßlichen Säuren behaftet und abends fiebernd, tam ich einst im Süben im Frühjahr zur Erholung an. Man gab mir die Spargelcichorie zu essen und schon nach wenigen Tagen stellten sich Appetit und Gesundheit damit ein, und mein Unwohlsein, daß auf schönstem Wege war, irgend welch tiesergreisendes Uebel zu erzeugen, verschwand ganz und gar. Für südliche Gegenden mit geringer Auswahl an nothwendigem Gemüse ist die Spargelcichorie von sehr großem Werth. Sie liebt Lehmsboden, gedeiht aber überall vortresslich und kommt selbst auf steinigen Bergeshalden fort. Auch die langen, leierförmigen Blätter geben, leicht abgesocht, dann gefühlt und mit Essig und Oel genossen, einen sehr seisnen und gesunden Salat.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Gloxinia gesnerioides. Victor Hübsch, Hort. Eine von Herrn B. Hößich erzielte Kreuzung zwischen einer Gloxinia hybrida und der Gesneria magnifica, die einen entschieden gärtnerischen Werth besitzt. Diese Neuheit hat einen der Stammpflanze ähnlichen Habitus, ist aber weniger gedrungen und auch die schöne sammetartige Belaubung ist fleiner als bei den Gloxinien. Die zahlreich erscheinenden Blumen zeisgen eine eigenthümliche violette Färbung.

Wiener illustrirte Gart. Zeitung, Hft. 8-9, color. Abb.

Chionodoxa Luciliae, Boiss. und Ch. cardensis, Hort. Diese zwei reizenden Liliaceen, welche nebst einigen anderen Arten der Gattung auf den Bergen und Alpenmatten des Drients, von Kreta ostwärts nach Klein-Assen des sause sind, verdienen als schöne und leicht kultiviersbare Frühlingspflanzen des freien Landes wie auch des Kalthauses volle Beachtung seitens aller Blumensreunde. Im Uebrigen dürsten sie schon hinlänglich bekannt sein, so daß wir auf die nährere Beschreibung nicht einzugehen brauchen. Gartenslora, Ht. 16, Taf. 1255.

Vitis Capensis, Thunb. Die Einführung dieser Art datirt schon seit lange ber, dessemmigeachtet hat sie sich nur wenig in den Gärsten verbreitet, da sie als Zierpslanze sür das Kalthaus immer nur einen untergeordneten Platz einnehmen dürfte. Ganz anders verhält es sich für den Süden Europas, wo die starken knolligen Triebe eine ungemein kräftige Entwicklung zeigen, die immergrüne, dem Ephen ähnliche Belaubung einen vorzüglichen Schnuck für abschüssiges Terrain u. s. w. aussmacht. Im verstossenen Jahre hat die Art nun zum ersten Mal im südelichen Frankreich Früchte getragen und wenn solche auch trotz ihrer besträchtlichen Größe nicht eßvar sind, so frägt es sich doch, ob diese Art nicht durch Kreuzung mit einer der vielen Spielarten unserer Weinrebe oder auch amerikanischer Sorten praktisch verwerthet werden kann. Die kugeligen, abgeslachten Beeren halten 2 cm im Durchmesser und zeigen bei der Reise eine rothe schwarzeviolette Färbung.

Revue hortic. Nr. 16, color. Abb.

Brunswigia (?) Massaiana*), L. Liud. & Em. Rod. Diese prachtvolle Neuheit von der Ostfüste Afrikas erinnert auf den ersten Blick an die schon vor einigen Jahren beschriebene Brunswigia magnifica*), doch unterscheidet sie sich durch ihren viel rodusteren Buchs sowie auch durch die Textur und Form der Blumen. Die Zwiedel ist zehr verlängert, erhebt sich etwa 50 cm über dem Boden, von wo die langen, breiten und zurücksallenden Blätter hervortreten. Die geöffneten Blumen sind rahmweiß und tragen in der Mitte jedes Blumenblatts einen breiten karminrothen Streisen. Der schwarze Kontinent ist reich an Amaryllideen, hier dürsten die prunkendsten der ganzen Familie anzutressen sein und unter diesen nimmt die abgebildete jedensalls einen sehr hervorragenden Platz ein.

Illustration hortic. 7. livr. Taf. XIX.

Alocasia Villeneuvei, L. Lind. & Em. Rod. Diese der Alocasia gigas sehr nahestehende schöne Art wurde 1886 von Borneo einsgeführt und nach dem brasilianischen Gesandten in Brüssel, Grasen de

Villeneuve benannt.

Odontoglossum + stauroides Gravesianum. Eine prächstige und gleichzeitig eigenthümliche Pflanze. Die Blumen haben ocherschwefelgelbe Sepalen und Betalen, die mit purpurbraunen Flecken verziert sind, während einige Linien und Punkte von derselben Färbung am Grunde auftreten. Die zierliche geigenförmige Lippe ist weiß mit einem schönen purpurbraunen Centrum und einigen gleichgefärbten Linien und Flecken nahe am Grunde, wo auf der Scheibe und den Schwielen eine gelbliche Schattirung zu Tage tritt.

Eucomis pallidistora, Baker, n. sp. Diese neue Art steht zwischen E. punctata und E. undulata. Sie hat die verhältnißmäßig lockere Traube, langen Blüthenstielchen und langen cylindrischen Blüthenstiel der letzteren, der Blüthenstiel sowie auch die Blätter sind aber nicht gessecht und alle Blumentheile grün. Stammt aller Wahrscheinlichseit

nach aus bem Orange-Freistaat.

Selaginella Jenmani, Baker. Diese neue Art von Guiana hat ganz niederliegende Wedel, die längs der Achsel leicht Burzel schlagen, dunkelgrün und 3—4 oder auch 6 Zoll lang sind. Die siedersörmigen, etwas entsernten kurzen Zweige sind gemeiniglich wiederum in der-

felben Weise furz verzweigt.

Selaginella potaroensis, Jenman, n. sp. Wedel ganz niedersliegend, mit zarten, fadenförmigen Burzeln an den Gelenken, 2-4 Zoll lang, mit kurzen, entfernten, abwechselnden Zweigen, die, einfach oder wiesder kurz verzweigt, von schlaffer und zarter Beschaffenheit sind. — Jensman entdeckte diese Art, welche sich durch eine glänzende strohgelbe Färsbung auszeichnet, ebenfalls in Guiana.

Philadelphus mierophyllus, Gray. Ein reizender kleiner Strauch (Fig. 36), welcher vor einigen Jahren durch Professor Sargent nach England eingeführt wurde und sich dort als völlig hart erwie-

fen hat.

^{*)} Gardeners' Chronicle zusolge handelt ce sich hier um Crinum - Arten, möglischerweise nur um Barietäten von Crinum Zeylanicum.

Zweige schlank, aufrecht; Blätter klein, 6-9 Zoll lang, eirund-lanzettlich ober oblong, sehr ganzrandig, undeutlich dreinervig, auf der Oberssläche glänzend, blaß und seinhaarig auf der unteren Seite, am Grunde in einen sehr kurzen Blattstiel verengert; Blumen endständig, 1-3. Coslorado. Die in England gewachsenen Exemplare sind 18-24 Zoll hoch und bilden dichte compakte Büsche.

Gardeners' Chronicle, 6. August, 1887.

Cirrhopetalum stragularium, Rohb. f. n. sp. Mit Cirrhopetalum Thouarsii nahverwandt. Scheint sehr distinkt zu sein in ihren zusammenhängenden breiteren seitlichen Sepalen, ihren gekrümmten Petalen und in der viel engeren Lippe. Die gestielten Gierstöcke sind gelblich, mit dunkelbraunen Linien durchzogen. Mittleres Kelchblatt elliptisch, kappenförmig, purpurn an der Spize, mit zahlreichen, sehr kleinen purpurnen Flecken überzogen. Seitliche Kelchblätter schweselgeld, mit vielen viereckigen oder hieroglyphischen purpurnen Flecken. Blumenblätter spiz, gelblich, bräunlich-purpurn an der Spize und mit purpurnen Zeichenungen durchzogen. Lippe dunkel-purpurn, Säule weißlich.

Odontoglossum Pescatorei stupendum, n. var. Eine durch Größe und Färbung der Blumen gleich ausgezeichnete Varietät.

Mammillaria cornimamma, N. E. Br., n. sp. Gehört zu den hübschen großblumigen Arten und charakterisirt sich gut durch das Auftreten einer Rinne, welche sich unter der oberen Seite der Zigenwar-

zen hinzieht.

Olearia Traversii, F. v. M. In der an Arten so überaus reichen Familie der Compositen giebt es verhältnißmäßig nur sehr wenige, welche als Bäume bezeichnet werden können. Diese auftralische Art
soll 30-35 Fuß hoch werden und wird als ein sehr schöner, nicht klebriger Baum beschrieben, dessen Stamm mit einem Umfang von 4 Zoll
saft immer hohl ist. Die Colonisten kennen denselben unter dem Namen Bastard Sandal- wood tree, die Eingebornen als AkeAke. Die kurzgestielten, großen, flachen, gegenständigen, immergrünen
Blätter sind mehr oder weniger lanzettlich-eirund, ganzrandig, kahl, oben
glänzend, unten blaßseidig. Die Blumen sind ziemlich unansehnlich. (Fig.
42.) Man kennt von der Gattung Olearia 85 species, davon fallen
63 auf Auftralien, die übrigen gehören Neu-Seeland an.

l. c. 13. Aug.

Saccolabium Smeeanum, Rehb f. n. sp. Diese Art scheint in den europäischen Gärten ein Unicum zu sein und ist Herr A. H. S. Smee in Hadbridge der glückliche Besitzer. Ueber ihren Ursprung verslautet nichts Bestimmtes, man nimmt aber an, daß sie von den Sunda-Inseln stammt. Die Blätter sind sehr dick, an den Rändern sehr scharf, stumpf und ungleich zweilappig an der Spize. Die Blüthenstiele sind hervorgestreckt, zweispaltig und jeder Zweig dicht traubig. Brakteen stumpf, dreieckig, concav, fast gleich mit den gestielten Gierstöcken. Sepalen längslichsbandsförmig, gesielt; Perigonblätter sast ebenso; Seitenzipsel der Lippe sehr klein, fast verwischt, länglich; Mittelzipsel länglichsspiz. Sporn kurz, cylindrisch, stumps, meist gekrümmt. In der Färbung der kleinen Blusmen macht sich ein großer Wechsel bemerkbar. Beim Deffnen sind die

Sepalen und Petalen gang hell grünlich-weiß, später werden sie weißlichocherfarbig. Lippe zuerst weiß, dann gelb, hier und da mit braun durch-

fett, Säule weißlich.

Masdevallia Hincksiana X, n. hyb. Eine Kreuzung zwisschen Masdevallia ignea (Pollen) und M. tovarensis. Die Belaubung steht zwischen jener der beiden Eltern. Die Blume ist sehr zierlich auf ihrem schlanken Blüthenstiel. Sie hat eine dünne, kurze, weiße Röhre, ein sehr kurzes, dreieckiges ochersarbiges Mittelblatt, welches in einen abwärts geneigten Schwanz von derselben Farbe mit orangegelb an der Spike ausläuft. Die zwei anderen Kelchblätter sind ganz wie jene von M. tovarensis, aber schwaler und hell ochersarbig. Blumenblätter bandsförmig, an der Spike ausgerandet, am Grunde stumpskantig.

Catasetum sanguineum (Lindl) integrale, n. var. Man fennt von dieser Art bereits zwei schöne, im Bot. Mag. 4792 abgebils dete Barietäten, bei dieser neuen zeigt sich die Vorderlippe vollständig ganzrandig.

1. c. 20. Aug.

Maxillaria Molitor, Rohb, f. n. sp. Gine jener fleinen, ber Maxillaria gran diflora nahestehenden Arten; sie wurde in Ecuador

entdectt.

Myriocarpa colipensis, Liebm. Eine sehr charakteristische und ins Auge fallende, strauchige Urticacee von Mexico, die in den Gärten von Chatsworth als Neuheit kultivirt wird. l. c. 27. Aug.

Billbergia vittata. Eine längst bekannte Urt, die, wenn auch nicht zu den schönsten der Gattung gehörend, immerhin in unsern Samm-lungen, schon ihres leichten Blübens wegen, vertreten sein sollte.

Garden, 6. Aug. Taf. 608.

Rosa indica, var. Fast alse Barietäten von Rosa indica verstienen einen Platz in unsern Gärten, unter ihnen werden einige der schönssten aller Rosen angetroffen. Dies bezieht sich nicht nur auf die allgemein bekannten Barietäten der Floristen, sondern ebenso gut auf jene, welche nur einsache Blumen hervorbringen. — In Parenthese sei hier auf Rosa berberidisolia Hardyi hingewiesen, die den ganzen Sommer hindurch sowohl im Felsengarten wie auch auf Rasenplätzen als Hochsstamm außerordentlich reich geblüht hat.

Ihre hellgelben Blumenblätter mit einem fastanienbraunen Fleck am Grunde bilden das Entzuden eines jeden Rosenfreundes, außerdem scheint

fie gegen starke Ralte durchaus nicht empfindlich zu fein.

l. c. 13. Aug. Taf. 609.

Ipomoea Horsfalliae. Eine prächtige Art fürs Warmhaus, die sich noch ganz besonders dadurch empfiehlt, daß sie ihre leuchtend rothen Blumen während der Wintermonate in großer Menge hervorbringt.

l. c. 20. Aug. Taf. 610.

Cytisus nigricans. Diese Art sindet sich auf den Schweizer Alpen und in verschiedenen Gebieten Central-Europas und dürste als schösner Blüthenstrauch in unseren Gärten eine viel größere Verbreitung sins den. Zeitig im Sommer bringt er seine ziemlich kleinen, glänzend gelsben Blüthen hervor, die zu der zierlichen Belaubung im schönsten Vershältniß stehen.

1. c. 27. Aug. Taf. 611.

Neue Sonerilen. Die Serie neuer Sonerila-Barietäten, auf welche wir die Liebhaber hinweisen möchten, wurde in dem Ctabliffement Ed. Pynaert-Ban Geert durch Aussaat gewonnen. Sie haben alle geflectte, panachirte und verschiedenartig gezeichnete Blätter und giebt die Revue de l'Horticulture belge et étrangère von ihnen nebst genauer Beschreibung eine colorirte Abbildung.

Es sind folgende:

M. de Warelles. — Blätter fehr groß, regelmäßig, oval, geftrect, fpik, ihre Oberfläche ift fast gang mit schwarz bedeckt, weiß silberartig durchsett. Die Hauptnerven zeigen eine gart grüne Schattirung; frajtige und fehr ichone Barietat.

M. Thibaut, -- Blätter von mittlerer Broge, eiformig, an den Enden geftredt, von grun bronzener Farbung mit zahlreichen runden ziemlich großen Fleden durchzogen. — Sehr charakteristische und schöne Ba-

rietät.

M. Hiba. — Blätter mittelgroß oder darüber hinaus, fehr dunfel, ihre Ränder wie auch die untere Seite purpurroth. Die großen Fleden sind viel symetrischer geordnet als bei allen bis dahin befannten Formen. Sehr distinkt und von besonderer Schönheit.

Petit Leon. Blätter flein oder mittelgroß, mit fehr großen, aber weitläufig stehenden weißen Flecken, an den Rändern roth muncirt,

auch die Blattstiele sind roth. Sehr niedliche Barietät.
M. Joseph Koch. — Blätter mittelgroß, oval gestreckt, feilsör= mig, mit hellgrunem Grunde, wo die weißen Flecken in einander über= zugehen scheinen, so dicht stehen sie nebeneinander. Die Nerven sind roth auf der unteren Blattfläche, welche rosa nuancirt ist. Gine der schönsten Barietäten.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Reue Barietaten von Diospyros Kaki. Im Süden Europas, so namentlich im südlichen Frankreich und Italien gewinnen die Kaki-Pflaumen immer mehr an Bedeutung, sie vereinigen eben in sich eine Menge von Vorzügen, die fie nach manchen Seiten zu Rivalen ber europäischen Fruchtarten machen. Die Kultur dieser fleinen Bäume ober ho= ben Sträucher ift, vorausgesett, daß die klimatischen Bedingungen einigermaßen geeignete find, eine febr leichte und zeichnen fich die Früchte felbst durch Broge, gefällige Formen, prächtiges Colorit und einen, wenigstens für manche Gaumen höchst angenehmen Geschmack aus. In nördlicheren Ländern wie z. B. bei uns in Nord-Deutschland lassen sie sich freilich im Freien nicht anziehen, dagegen fehr gut und mit geringer Muhe als Ralthauspflanzen behandeln. Die Topfobstfultur nimmt immer größere Proportionen an, und grade hier durften mit der Beit die Kaki-Bflaumen, die sowohl frisch wie eingemacht oder getrochnet gegeffen werden, ein durchaus dankbares Terrain finden.

In der Revue horticole (Nr. 15, mit color. Abb.) weist Ed. Un=

dré auf eine Reihe der vorzüglichsten Arten (?) und Varietäten hin und entwirft von jeder eine genaue Beschreibung. Es sind folgende:

1. Diospyros Kaki, die alte Kaki-Pflaume mit gruner Frucht.

2. D. costata, mit gelber, gerippter Frucht.

3. D. Mazelii, mit orangegelber, apfelformiger Frucht.

4. D. Lycopersicum, mit rother Frucht von der Form einer Tomate.

Die dann abgebildeten neuen Barietäten werden zu der typischen

Diospyros Kaki gebracht, es finb:

D. Aurantium, D. Bertii, D. elliptica, D. Sahuti.

Poire Belle Epine Dumas. (Belle Epine du Mas). Soll von einem Wildling abstammen, der in der Umgegend von Limoges (Belgien)

wuchs.

Die Frucht ist von mittlerer Größe und variirt ziemlich in der Form. Schale hellgelb, nach der Sonnenseite etwas karminroth. Fleisch weiß, sehr sastig, schmelzend, zuckerig, von vorzüglichem Geschmack. Die Birne kann zur Kultur im Großen sehr empfohlen werden. Reisezeit October-November. Der Baum wächst kräftig, trägt sehr reich und bils bet von selbst prächtige Pyramiden.

Bullet. d'arbor. No. 8 mit color. 2166.

Die Weintraubenkonservierung und die Methode des Herrn Salomon in Thomern.

Im October vergangenen Jahres hatte ich, so schreibt ein Korresspondent der Gartenflora, infolge eines Austrages der Sektion für Küsten- und Hochseesischerei des Deutschen Fischerei-Vereins zu Verlin, Gelegenheit, mich mit den hiesigen Konservierungsmethoden und speziell mit der in Thomery von Herrn E. Salomon praktizierten Methode zur

Aufbewahrung von Weintrauben zu beschäftigen.

Die Weintraubentonservierung, als wirkliche Industrie betrieben, ist in Frankreich erst jungen Datums, hat sich aber in kürzester Zeit rasch entwickelt und verdient, in ähnlicher Weise ausgesührt, überall Nachahmung, wo die Verhältnisse es erlauben, den Wein ganz im Freien, in geschützten Lagen oder auch nur am Spalier im Freien zu ziehen. Die Zeiten, wo Malaga allein das Prae besaß, den Tisch des Reichen im Winter mit seinen in Sägemehl sorgsam verpackten, freilich ausgezeichneten Trauben zu verproviantieren, gehören der Vergangenheit an. Das Schlagwort unseres Jahrhunderts: "Konkurrenz" macht ersinderisch. Die Obstgärtner Frankreichs haben sich mit Glück auf eine Spezialität geworsen, welche, rationell betrieben, ihren Mann ernährt.

Das beweist der Ort Thomern.

Jeder ift dort Weinbauer geworden, aber nicht mit der Absicht, den Traubensaft gegohren in Gebinden zu verwerthen, sondern um zu jeder Zeit des Jahres die frische Traube liefern zu können.

In Thomery, das gang dicht bei Fontainebleau liegt, find die klima=

tischen und Bobenverhältnisse äußerst günstig für die Traubenzucht. Bewaldete Höhenzüge schüßen es gegen scharfe Winde, und die gegen die Steine abfallenden Hügel, wo Weingarten an Weingarten sich reiht, sind mit einer frästigen tiesen Ackerfrume bedeckt. Alle Gärten sind mit hoshen Mauern umgeben, deren Wände Spalier-Wein tragen. Auch die Resben im Garten selbst sind in Reihen gepflanzt und werden an gespannstem Draht, nicht an Pfählen gezogen.

In den sauber gehaltenen Straßen des kleinen Ortes sind die Häuferwände und jede Mauer mit Wein bedeckt. Kein Platz ist unbenutzt gelassen. Ueberall und in jeder erdenklichen Form zieht man hier den Weinstock. — Mein Besuch in Thomern siel gerade in die Haupt Lesezeit und wurde außerdem von dem prächtigsten Herbstwetter begünstigt, Dieser Umstand ermöglichte es mir, einer der Hauptarbeiten der Saison,

d. h. der Lese und der Aufbewahrung beizuwohnen.

Ehe ich zur Beschreibung der eigentlichen Traubenkonservierung übergehe, dürsten einige kurze Andeutungen über Behandlung des Weinstocks und der Trauben, welche zum Ausbewahren bestimmt sind, hier am Platze sein. Da man vor allem darauf sehen muß, eine gut auszereiste, haltbare, wohlschmeckende und auch im Ausschen wohlgefällige Frucht zu zieshen, so müssen sowohl die hierfür passenben Gorten gewählt, wie auch eine sorgfältige Behandlung der Frucht während ihrer Entwicklung nicht verssäumt werden. Die bekannte und in dieser Gegend allgemein gezogene "Chasselas de Fontainebleau" eignet sich vorzüglich zur Ausbewahrung. Hierzu gesellen sich aber noch eine Menge anderer Sorten, unter denen vor allen hervorzuheben sind: Chasselas doré, Lady Downe's Seedling, Muscat d'Alexandrie, Black Alicante, Dodrelaby, Schiradzouli, Olivette noire, Casselas rose royal, Ketsketsetsu, blanc Barbarossa à seuilles découpées, Boudalès, Carao de Moka.

Die Behandlung der Traube in ihrer Entwickelung bis zur Reise besteht in dem sog. "Sisellement" (Ausbeeren) und in dem Effeuillement (Entblättern). Unter ersteren versteht man bekanntlich eine zur richteigen Zeit vorgenommene Operation, wobei jede Traube von unentwickelten oder zu dicht sitzenden Beeren befreit wird, um den gelassenen Beeren Licht und Luft zu verschaffen. Diese Arbeit, welche mit einer gewöhnlichen Scheere (mit stumpsen Spiken) ausgeführt wird, ersordert eine gewisse Gewohnheit, um richtig und zugleich rasch vollzogen zu

werden.

In Frankreich ist diese Behandlungsweise sehr alt, und schon Abbe Roger Schabol, in seiner Arbeit "La Pratique du Jardinage", gestruckt 1772, erwähnt sie als von den Obstgärtnern Montreuils angeswendet.

Das "Effeuillement" oder Lichten der Blätter ist ebenfalls nothwens dig, wenn man schöne, ausgereiste Trauben erzielen will. — Beides wird ja auch in Deutschland bei Taseltrauben angewendet. Sonstige Kultursversahren, wie sie bei einer rationellen Weinzucht selbstverständlich, übersgehe ich.

In Thomery kommen zwei Konservierungsmethoden zur Anwendung:

die trockene und die nasse fann man sie nennen.

Die Trockenkonservierung ist von dieser die einfachere und weniger kostspielige, aber nach diesem System behandelte Trauben halten sich nur eine kurze Zeit. Wenn die Trauben vollständig reif geworden, wird an die Lese gegangen. Diese Arbeit wird aber ebenfalls mit ganz besonderer Sorgsalt ausgeführt. Bor allem werden die Trauben nur an helsen sonnigen Tagen und an diesen weder Morgens noch Abends spät (wenn sie seucht sind) geschnitten. Die Traube wird bei dieser Arbeit nicht berührt, sondern sauber mit einem Endchen Stiel mit der Gartenschere abgeschnitten.

Große Bahren mit einer Lage von reinem Stroh stehen bereit, und hierauf werden die Trauben vorsichtig gelegt, nur eine Schicht und so, daß sie sich so wenig als möglich berühren. Man sucht auf jede Weise eine Beschädigung des feinen Reifs (Wachses), womit die Haut der Frucht

bededt ift, zu verhindern.

Sobald eine Bahre voll ift, wird sie von zwei Leuten nach Hause getragen und sofort, nachdem jede schadhafte Beere herausgeschnitten wor-

ben, in die Aufbewahrungsfammern gebracht.

Die Aufbewahrungskammern hat sich ein Jeder nach seinen Mitteln geschaffen. Da die Wohnhäuser hier aus soliden Bruchsteinen aufgebaut sind, lassen sich deren Zimmer zu solchen Kammern verwenden. Die Fenster werden durch Läden gegen die Sonnenstrahlen geschützt, doppelte Thüeren angebracht, und überhaupt alles so gut als möglich isoliert. Auf dem Flur eines zeden Stockwerks wird ein Ofen aufgestellt, um im Winster die Temperatur regeln zu können. Das Andringen des Osens auf dem Flur ist ganz nothwendig, weil ein Heizen in den Kammern durch

direfte Wärme und Staub den Trauben schaden murde.

Was nun die Wintertemperatur der Aufbewahrungsräume anbetrifft, jo muß dieselbe sich möglichst zwischen 2-40 über Rull halten. Gelüftet muß werden, doch so, daß erst der Flur allein und später, nachdem Die Außenthuren geschloffen, Die Kammern vom Flur frische Luft empfan-Diefe Kammern find mit Geftellen und Holzplatten versehen, welche die etagenweise übereinander eingeschobenen Aufbewahrungstasten tragen. Hierzu benutt man allgemein in Thomery Raften aus Solz von folgenden Dimenfionen. Länge oder Tiefe 80-90 cm, Breite 60 cm und Höhe 12 cm. Che die Trauben in die Käften gelegt werden, breitet man auf dem Boden derselben eine Lage Stroh aus und zwar gereinigtes Roggen- oder Weizen-Stroh, von allen weichen Theilen befreit, um ein Bermodern derfelben zu verhüten. Gine gleichmäßige niedrige Temperatur und Dunkelheit find die Sauptbedingungen bei der Aufbewahrung, wozu natürlich außerdem ein öfteres Aussehen und Ausschneiden der verdorbenen Beeren mit der Scheere sich hinzugesellt. Um das Entstehen von Bilgen zu verhüten, wird dann und wann Schwefel abgebrannt, und zur Verhütung von Jeuchtigkeit stellt man Gefäße mit Chlorcalcium oder einfach mit pulverisiertem ungelöschten Ralt auf.

Die Konfervierung nach dem feuchten System erfordert etwas theurere Einrichtungen als die soeben beschriebenen, hat aber wiederum den großen Bortheil, daß die Trauben bedeutend länger ausbewahrt werden

können und somit auch die Waare einen höheren Breis erzielt.

Schon bei ber Lese mussen die hierfür bestimmten Trauben mit einem bedeutend längeren Stück der Rebe, woran sie sitzen, abgeschnitten wersen, weil dieses Rebstück bestimmt ist, in einen Wasserbehälter gestellt zu werden.

Nicht ein jeder kann das Abschneiden der Tranben vornehmen, denn dieses muß nicht nur mit Kücksicht auf die aufzubewahrende Traube, sons dern weil viel Holz mitfolgen muß, auch in Anbetracht des zu lassenden Holzes, ausgeführt werden.

Bei der Traubenernte ist dieselbe Borsicht, wie früher beschrieben, zu beachten; die Kammern sind auch dieselben, nur die innere Einrichtung

dieser Räume ist von den früheren verschieden.

Um möglichst viele Trauben ausbewahren zu können, werden die Gefäße (cylindrische Gläser von 25 cm Länge und 10 cm im Durchschnitt) mittelst eiserner Ringe in schrägstehender Lage an Latten befestigt.

Die Gefäße füllt man zu 2/3 mit Waffer und thut, um ein Schlechtwerden dieses zu verhindern, entweder etwas Salz oder Holzschle hinein.

Das Rebstüd, woran die Traube hängt, wird nun in das Gefäß gesteckt, und gewöhnlich, indem man das Rebstück ungleich lang schneidet, können bequem drei Trauben mit ihrem resp. Holz im Gefäß Platz sinzben, ohne sich zu berühren. Defteres Auspuken, dann und wann das Schwefeln und das Aufstellen von Gefäßen mit Chlorcalcium oder Kalk sind bei dieser Ausbewahrungsmethode ebenso nothwendig, wie bei der erstebeschriebenen trockenen Wethode.

Die Ehre der Erfindung eines noch vollkommeneren Systems, das in seiner praktischen Verwendung über allen anderen steht, soweit mir dieses bekannt ist, gebührt dem Herrn Etienne Salomon in Thomery.

Von dem Grundsatz ausgehend, daß durch eine fünstliche Regulirung der Temperatur die Ausbewahrungszeit bedeutend verlängert werden könnte und ebenfalls der Berlust an verdorbenen Trauben geringer sein müßte, hat genannter Herr Salomon keine Zeit und Kosten gescheut, um diese Frage zu lösen. Nach vielfachen Bersuchen ist es ihm auch endlich gelungen, ein ausgezeichnetes Resultat zu erzielen, und wenn seine Wethode noch nicht weitere Verbreitung gesunden, so liegt dies einsach an den sehr kostspieligen Einrichtungen, welche sein System ersordert.

Herr Salomon hat eigens zum Zweck der Traubenkonservierung im großen ein zweistöckiges Gebäude aufführen lassen, dessen Kammern mög-

lichst gut vor den Ginwirtungen der äußeren Luft geschützt sind.

In einem Raum zur ebenen Erde funktionirt ein Apparat, von einer Locomobile getrieben, der ähnlich solchen Maschinen, wie sie zur Bereitung von künstlichem Eise benutt werden. Die durch die Maschine hervorgebrachte Kälte dient dazu, um Wasser abzukühlen. Zur Erzeugung der Kälte benutt Herr Salomon Methyl-Chlor, eine Substanz, welche aus der Zuderrüben-Melasse gewonnen wird und welche eine Erssindung des Herrn Sincent, Prosessor der Chemie an der "Ecole centrale des Arts et Manufactures" in Paris ist. Um nun das auf 20° abzekühlte Wasser vor dem Gesrieren in dem Aktumulations-Reservoir zu schützen, wird demselben Chlorcalcium zugesetzt. Sine besondere Sinricktung, die mit einem Thermosiphon (Wasserbeizung) zu verzleichen, nur

mit dem Unterschiede, daß anftatt heißen Waffers hier das ftark abge= fühlte Waffer zirfuliert, — ermöglicht es, das Baffer zur Abfühlung der verschiedenen Kammern überall hinzuleiten und hierdurch nach Belieben eine Temperatur von 0 bis + 4° in diesen zu erhalten.

In den Kammern find die Trauben nach der beschriebenen Methode untergebracht, d. h. fie fteden in mit Baffer gefüllten Glascylindern. Bon folden besitt Herr Salomon in seinem Etablissement ca. 30,000 Stud. und wenn man hierzu noch 1000 flache Raften für das Aufbewahren auf trodenem Wege hinzufügt, giebt dieses einen ungefähren Begriff von der Quantität Trauben, welche allein von diesem Traubenzüchter Thomerps auf den Markt gebracht wird.

Stettiner Gartenbau-Ausstellung.

Im Jahre 1863 wurde von einigen Gartnern und Blumenfreunden in und bei Stettin der erfte bortige Gartenbau-Berein gegrundet, ber von Jahr zu Jahr an Ausbehnung zunahm, in unermüdlicher Weise seine Thätigkeit über einen großen Theil der Broving mehr und mehr ausbreitete und in den jungft verfloffenen September-Tagen zur Feier seines 25jährigen Bestehens eine weit über den gewöhnlichen Rahmen hinausgehende Ausstellung veranstaltete. Zur ganz besonderen Freude und Genugthuung gereicht es uns, hier conftatiren zu können, daß dieselbe einen überaus gunfligen Verlauf nahm, ein glanzendes Zeugniß dafür ablegte, daß der Gartenbau in Pommern nicht hinter jenen anderer Provinzen ber Monarchie zuruckgeblieben ift, getroft einen Bergleich aushalten fann. Wo die rechten Männer sich am rechten Blate befinden, darf man von vornherein auf ein frisches, gedeihliches Vereinsleben schließen, welches grade bei solchen öffentlichen, von ihm veranstalteten Festlichkeiten in die verschiedenen Kreise der Bevölkerung weiter eindringt, dem Gartenbau immer neue Jünger anreiht. Ließ es sich doch der Protector dieser Ausstellung, Graf Behr-Negendant, Oberpräsident der Proving Pommern bei der Eröffnungsrede wie auch später beim Festmahl angelegen sein, darauf hinzuweisen, wie er seit einer langen Reihe von Jahren ernstlich bestrebt gewesen sei, der Gärtnerei zu dienen und mehrere einflußreiche und rührige Mitglieder, unter anderen mehr Dr. H. Dohrn, dem Stettin zum großen Theil seine schönen Anlagen verdankt, die Herren G. Roch und A. Wiese als Borfigender und Secretair des Bereins, hatten sich im Geift und in der That zusammengefunden, um ihren Mitburgern, den von nah' und fern herbeigeeilten Preisrichtern ein im schönften Farbenschmud erglänzendes Bild von ihrer und der vielen Aussteller erfolgreichen Thätigkeit vor Augen zu führen.

Der Berichterstatter mußte diesmal hinter bem Preisrichter gurudstehen und bei bem überdies nur furzen Aufenthalte fahen wir uns zu unserem großen Bedauern verhindert, all' den verschiedenen, größeren und kleineren Leiftungen besondere Aufmerksamkeit zuzuwenden. Wer als Kritifer Ausstellungen besucht, einerlei, welcher Art, von welchem Umfange bieselben auch sein mögen, findet fast immer Beranlassung, nebst voller

Anerkennung auch Tabelsworte laut werden zu laffen und Stettin burfte hiervon keine Ausnahme machen, doch befanden sich hier die guten, ja felbst

vorzüglichen Leiftungen entschieden in der Majorität.

Grade bei Gartenbau-Ausstellungen fommt die Lokalität sehr in Betracht und war Stettin bierin gang besonders vom Blud begunftigt. Schon im verfloffenen Jahre hatte man einen ziemlich großen, in befter Wegend der Stadt gelegenen, aber deffenungeachtet bis dahin völlig wuften Blat in Aussicht genommen und wurde berfelbe dem Berein vom Fiscus zu diesem Zwede überlaffen. Nun galt es aber, diesen landschaftlich anzulegen, das flache Terrain hier und da durch wellige Linien gefällig zu unterbrechen, schone grune Rasenflächen hervorzugaubern und folchen burch Anpflanzung größerer Gebuichgruppen einen weiteren Schmud zu verleihen, - schlieglich bas Bange mit einem foliden Gifengitter einzuschließen. Die aus biesen Vorarbeiten erwachsenden Untosten waren wahrlich feine geringe, sie werden aber, das steht wenigstens zu hoffen. ihre reichen Procente tragen, indem diefer Plat der Stadt als fcone Gartenanlage für immer erhalten bleibt. Sich fo um das Wohl der Stadt verdient gemacht zu haben, ist mahrlich fein geringer Chrentitel. ber in den Annalen des Stettiner Gartenbau-Bereins mit goldenen Lettern

eingetragen zu werden verdient.

Bleich beim Eintritt in die Haupthalle wird man durch eine impofante Gruppe von Warmhauspflanzen, welche zu den Koloffalbuften des Raisers und des Kronprinzen ein würdiges Relief bildet, angenehm über= rafcht. Beim Durchschreiten dieser recht geräumigen Halle stoßen wir noch auf mehrere ausgedehnte Gruppen des Warmhauses, die sich alle in fehr guter Kultur befanden, mehr oder minder reich an Arten waren. Die Herren Grawit, Consul Kister, Gebrüder Roch, Buckforth, fammtlich in Stettin, Klissing-Barth und Lorgus-Stralsund hatten hier das Beste von dem ausgestellt, mas sie, sei es zum Bergnügen, sei es zum Berkauf in ihren respectiven Gärtnereien heranziehen. Balmen walteten bei weitem vor, darunter namentlich Livistonen, Phoenix, Rhapis, Chamaedoreen und Seaforthien in gar verschiedenen Dimensionen und Altersabstufungen. Dazwischen brachten einige stattliche Baumfarne, fo namentlich Alsophila australis, buntblättrige Maranten und Dieffenbachien, metallschimmernde Alocasien, prächtige, zum Theil blübende Anthurien und Imantophyllen etc. etc. die nöthige Abwechselung ber= Schone Ausstellungsobjette bildeten auch die von verschiedenen Firmen, wie Sprengel-Finfenwalde, Schmidt-Bullchow vorgeführten Cycas revoluta, welche ihren Besitzern durch die ungähligen, duntelgrunen Bedel einen reichen Verdienft in Aussicht stellen. Orchideen waren nur schwach vertreten, von blühenden bemertten wir nur eine fleine Gruppe aus dem Garten ber Frau Gravit, darunter verschiedene Cattleyen, Cypripedien, Oncidien, Epidendrum Brasavolae und Stanhopea Bucephalus. Recht gut und auch verschiedenartig waren die Farne und Selaginellen der Herren Ronful Rister = Stettin und Gebruder Roch Grabow-Stettin. Auch die von der Teubner'schen Gärtnerei gelieferten Exemplare von Adiantum cuneatum ließen nichts zu wünschen übrig.

In Dracaenen excellirten Alissing (Dracaena Lindeni, D. Mas-

sangeana), Lorgus, (D. Youngii, amabilis, regina alba), Granner (D. nutans), Rückforth (verschiedene buntblättrige Barietäten); alle diese Bflanzen legten burch gedrungenen Buchs, dunkle Blattfärbung ein beredtes Zeugniß von einer durchaus sachverständigen Behandlung ab. Trok ber schon ziemlich weit vorgerückten Jahreszeit hatte Klissing ein Sortiment Caladien gebracht, welches die allgemeinste Anerkennung fand. Unter seinen sonstigen Pflanzenschätzen entdeckten wir auch zwei allerliebste Minigturgebilde, Ficus minima fol. var. und Sibthorpia europaea fol. var. die, von den Meisten wohl übersehen, nun den Vorzug einer lobenswerthen Erwähnung haben sollen. Die üppig entwickelten Gloxinien des Konfuls Rister kamen um fo mehr zur Geltung, weil in diefer Haupthalle mit all' den vielen Blattpflanzen Blumen verhältnißmäßig nur schwach vertreten waren. Um diesen Mangel weniger stark hervortreten zu laffen, mußten große Eremplare von Agapanthus umbellatus einruden, die mit ihren iconen, leuchtend blauen Bluthendolden in den Warm= und Ralthausgruppen wie auch im Freien als Solitairpflanzen eine überaus dankbare Rolle spielten. Durch den Gartendirektor Machtig ift diese alte Liliacee vom Cap in den Anlagen der Haupt- und Residenastadt Berlin wieder fehr in Aufnahme gekommen. — Die Kalthauspflanzen, soweit solche als gemischte Gruppen in Betracht tommen, bienten hauptfächlich zur Decoration, füllten aber so, beispielsweise zur Flan= firung der Außenwände verschiedener Hallen und Pavillons gang ihren Plat aus. Hier sei auch auf die recht zahlreichen und gut kultivirten Marktpflanzen verschiedener Aussteller hingewiesen, unter ihnen verdienen namentlich blühende Cyclamen, Judifien, Pelargonien, Ficus elastica, Azaleen genannt zu werden. Tuberosen sahen wir in großer Menge und wirflich seltener Bolltommenheit, ein großes Beet mit Lilium auratum (Rliffing-Barth) hätte auch das verwöhnteste Auge zufriedenstellen muffen. Die Gruppe gefüllt blühender Myrthen (Carl Thomas, Dresden), die reichblühenden weißen Camellien (Rudforth'iche Treibgartnerei) und Dleander im vollen Schmud ihrer rothen und weißen gefüllten und einfachen Blumen (Gärtnerei von Bethanien) zogen mit Recht Aller Blicke auf sich, wurden auch seitens der Preisrichter dementsprechend gewürdigt. Es erübrigt uns noch, der Sortimente abgeschnittener Blumen Erwähnung zu thun, so namentlich ber Gladiolon von Hage & Schmidt, Erfurt, 28. Leid, Arnftadt, der Aftern von Gebrüder Roch und daß 5. Wrede-Lüneburg mit seinen immer gleich vorzüglichen Stiefmütterchen hier nicht fehlen durfte, ist eigentlich selbstredend. Auch die abgeschnitte= nen Rosen von Oscar Tiefenthal-Wandsbeck, G. Gorms-Potsdam fonnten felbst bei einem flüchtigen Durchwandern bes Ausstellungs-Terrains nicht übersehen werden. Wer sich für Teppichbeete interessirt, mußte dem großen, von Gebr. Roch angelegten einen Tribut der Anerkennung zollen. Selbiges ließ insofern eine gewisse, nicht überall anzutreffende, aber jebenfalls immer fehr erwünschte Abswechslung zu Tage treten, daß die mittlere Partie ganz aus niedrigen Succulenten, namentlich verschieden= artigen Echeverien zusammengesetzt war. Gebrüder Koch hatten auch möglicherweise mit der jett so vielfach besprochenen Mina lobata Triumphe feiern wollen, doch leider war ihnen dies nur zur Hälfte gelungen. Ihre

Bflanzen, in einem mächtigen Rübel gezogen, bilbeten eine Art von Bal= Ion und erfreuten fich einer ungemein üppigen Blattentwicklung, von Bluthen war aber bis dato feine Spur zu entdecken, mahrend bei Undern junge Eremplare diefer reigenden Convolvulacee icon reichlich blüben, dafür aber in den Blättern bedenklich zurückleiben. Der anwesende Berr Schmidt, in Firma Haage & Schmidt, welchen wir deswegen interpellirten, meinte fehr diplomatisch, daß man ben Pflanzen weder zu viel noch zu wenig geben dürfte, d. h. also, man soll sie nicht überfüttern und ebensowenig zu Tode hungern laffen, sondern eben die Mitte zwis schen beiden Extremen halten. In England gedeiht die Art, so berichten Gardeners' Chronicle und Garden am besten im Ralthause, auf diesen Wint hin haben wir eine unserer Pflanzen aus dem Freien in einen nicht übermäßig großen Topf gepflanzt, wollen versuchen, fie dicht unter Blas zu überwintern, aus der einjährigen wenigstens eine bienne zu machen. — Beim Betreten der Halle für Bindereien gelangte man unwillfürlich zu der Annahme, daß dieser Zweig der Gartnerei in Stettin außerordentlich gepflegt murde, schloß dann weiter, daß das schöne Geschlecht am Eröffnungstage start vertreten sein musse, um die zum Theil recht guten, leider nur zu rasch vergänglichen Leistungen in all' ihrer Frische bewundern zu konnen. Der Schluß war aber jedenfalls ein voreiliger, denn der Besuch war an diesem ersten Tage bei einem Entree von 2 Mart ein äußerst schwacher, stand zu der großen, überwiegend wohlhabenden Bevölferung in gar feinem Berhältniß. Schade um die Tausende von Gloire de Dijon, Marechal Niel, La France-Rosen und anderen empfindlichen Blumen mehr, die hier, taum beachtet, sich ihres furzen Daseins erfreuen konnten, schade aber auch um Die Leiftungen felbst, die nach den competentesten Beurtheilern, den Da= men "im schönen Kranz" vergebens ausschauten. — Ein Silberfüllhorn mit Rosen La France, untermischt mit Adiantum-Wedeln und duntlem Buchenlaub nahm fich recht hubsch aus, auch eine Blumenftaffelei, wo Orchideen und Eucharis zur Ausschmüdung benutt waren, ein riefiger Naturforb, wo Rosen, Gladiolen und Lilium auratum den Hauptinhalt bilbeten, konnten auf guten Beschmad Unspruch erheben. Es sei uns geschenkt, auf die vielen Rranze, Braut- und Ballgarnituren, Tafelbecorationen u. f. w. näher einzugehen, einerseits besitzen wir nicht das richtige Berftandniß für berartige Compositionen, bann wiederholen sie fich auch mit mehr oder weniger glücklichen Barianten auf fast allen Bum Schluß noch ein Wort über die jetzt fo gefeierten Ausstellungen. Mafartbouquets, die in Stettin nicht wenig paradirten. Go lange es fich bei benfelben um ungefärbte, gebleichte Brafer, Balmenwedel und verichiebene gut getrodnete Blumen und Blätter handelt, laffen wir fie uns gefallen, geben zu, daß sie unter Umftanden zur Decoration in Zimmern und Salons gang gute Dienfte leiften tonnen; verfällt man aber darauf, manchen diefer Blätter und Blumen alle möglichen und unmöglichen Schattirungen bes Grun zu geben, zum leberfluß auch noch prahlende Bfauen= febern hineinzustreuen, so ift dies eine Weschmacksverirrung, von der wir nur hoffen konnen, daß fie nicht von Bestand fei. - Rach diefer fleinen Abschweifung, die auch ebenfo gut hatte fehlen konnen, ba bas de

gustibus — stets eine offene Frage bleiben wird, möchten wir, wenn auch nur ganz kurz der vielen Bäume und Sträucher gedenken, die hier in vielen auserlesenen Sorten, gesunden und kräftigen Exemplaren anzutreffen waren. Dies bezieht sich in erster Linie auf die Sensbungen aus der Dr. Dohrn'schen Baumschulverwaltung in Höfendorf bei Stettin, und hörten wir von sehr competenter Seite, daß die von dort ausgestellten Obstbäume, sowohl Hochstämme wie Cordons u. s. w. jester größeren Baumschule zur Zierbe und Empfehlung gereichen würden.

Auch die Firmen Lorgus-Stralsund, Hafner & Junge-Radetow, hatten hierin Tuchtiges geleistet. Die Ziergehölze und Straucher zum Treiben aus Höfendorf waren besgleichen beachtenswerth, gang insbesondere beanspruchten aber die Dohrn'schen Coniferen ungetheilte Aufmertsamkeit. Es war ein sehr stattliches, aus etwa 150 Arten und Barie-täten und wenigstens doppelt so vielen Individuen zusammengesetzes Sortiment, was icon in dem landschaftlichen Gesammtbilde des Ausstellungsplages fehr wirkungsvoll hervortrat. Unter anderen mehr bemer= ten wir Abies concolor, A. Hookeri, A. Webbiana und ein mäch= tiges Cremplar der Nordmann's Tanne, welches die Mitte der Gruppe einnahm. An einer anderen Stelle stießen wir auf 2 etwa 11/2 m hohe Sämlinge der Pinus Douglasii, welche wegen ihres hängenden Habitus, der etwas meergrünen Farbung ihrer Nadeln die Bezeichnung P. D. glauca pendula erhalten hatten. Es wurde uns das Bergnügen zu Theil, die Baumschulen des Dr. Dohrn aus eigener Anschauung fennen zu lernen, — was uns da, ganz insbesondere in einzelnen Coniferen-Arten wie Abies concolor!!, Pinsapo, Thuja Lobbi etc. entgegen= trat, war so überraschend, daß wir uns eine eingehende Schilderung all' dieser Raritäten für eine spätere Gelegenheit aufsparen möchten. — Um unfern Ausstellungsbericht fortzusegen, wollen wir hier, des Wortes suum cuique eingedent, auch auf die Coniferen-Gruppe des Herrn von Homener-Murchin hinweisen, die ebenfalls alle Beachtung verdiente, viele aute und seltnere Arten in gesunden wenn auch z. Th. kleineren Exemplaren aufwies und eine dritte der Bebrüder Roch-Grabow brauchte fich nicht zu scheuen, sich ben beiben ebengenannten ftandesgemäß anzureihen. Einmal foll geschlossen werden und um mit dem lebenden Material den Anfang zu machen, sei hier nur noch des reichen Rosensortiments, Hochstämme wie wurzelächter bes Herrn G. Gorms, Potsbam anerkennend gedacht.

Die Concurrenzen an Obst waren infolge der ungünstigen Witterungsverhältnisse, dann auch wohl, weil Anfang September hierfür zu früh ist, nicht sehr reichhaltig ausgefallen, man konnte aber dessenungesachtet aus dem, was die Dohrn'ichen Baumschulen, die Firma Hafner & Junge, Geheimrath Theune u. e. m. an Aepfeln, Birnen, Pslaumen und selbst Pfirsichen gebracht hatten, den Schluß ziehen, daß der Obstsbau in Bommern ein sehr ergiediges Terrain gefunden hat, man hier in Bezug auf Sortenwahl den klimatischen Bedingungen Rechnung getragen hat.

Gartenpläne waren nur recht schwach vertreten, doch kanden einige selbstgesertigte Entwürse einer größeren Parkanlage und eines größeren Hausgartens vor den Kennerblicken des Herrn Gartendirectors Mäch-

tig eine lobende Anerkennung. Um auch noch aus der letzten Abtheislung: Gewächshäuser, Maschinen, Geräthe und Diverses Sisniges herauszugreisen, sei zunächst eines kleinen, recht praktischen Gewächsshauses (M. WischowsStettin) gedacht, in welchem die rühmlichst bekannte Firma A. HarmannsBerlin eine Wasserbeizung mit Patent "Elimar"

Reffel aufgestellt hatte.

hier tonnen auch gleich die Cocos-Schattier-Matten von Couard Emil Richter Dresden einen Plat finden. Wir haben uns dieselben recht grundlich angesehen, erklären uns mit ihren, im Brospette bervorgehobe= nen Borgugen ohne weiteres einverstanden und glauben, daß diese Beschattungsweise für Gewächshäuser zc. in mehr benn einer Beziehung an= zuempfehlen ift. Miniaturmufter von folden Matten werden von Berrn Richter auf Berlangen gratis eingeschickt. — Recht gute Miftbeetfenfter aus Pitch-pine und Teak-Dolg hatte der Berein felbstiftanbiger Gartner in Stettin ausgestellt. Für Besprengungezwecke tonnen wir bie von Bebr. Rörting-Sannover angefertigten Batent-Centrifugal-Streudufen als höchst praftische Sprengapparate empfehlen. Andersohn & Rnauth-Breslau waren in ihrer Specialität: Flügelpumpen in allen Di= mensionen reich vertreten; als Gartenspriken empfehlen sie sich durch eine ungemein leichte Gangart und wurden uns folche vorgeführt, die einen Strahl von 30-25 Fuß warfen. — Unter den Obstdörren gefiel uns namentlich eine für Kleinbetrieb, von der Firma Schütt und Ahrens, Stettin; derartige Maschinerien mußten aber eigentlich in Thatigkeit sein, um es dem Besucher zu ermöglichen, sich gleich an Ort und Stelle von ihrer praktischen Einrichtung zu überzeugen. Dies bewahrheitete sich im vollsten Mage bei E. Herzog's (Reudnig-Leipzig) Kartoffel= und Obst= schälmaschine "Unicum", die wirklich in fürzester Zeit das Undenkbarfte Selbst in jedem größeren Haushalte sollte eine folche Maschine nicht fehlen. Un Gartengeräthen, Gartenmöbeln und Schneidewertzeu= gen war selbstverftandlich fein Mangel, es wurde zu weit führen, hier weiter darauf einzugehen, doch sollen die vorzüglich construirten Rosen= scheeren von Fr. Wellmann-Altona hier wenigstens genannt werden. Ein electrischer Apparat, um mahrend der späteren Abendstunden bas ganze Ausstellungsterrain, felbst die einzelnen Sallen festlich zu beleuchten, trug wefentlich zum Glanze des ganzen Unternehmens bei. — Mit folden magifch überftrahlten Gindruden nahmen wir bann von der Stettiner Gartenbau-Ausstellung*) Abschied und rufen dem Berein, der diefelbe ins leben gerufen, zu weiterem ersprießlichen Schaffen und Birten .. Glüd auf" ein zuversichtliches Goeze. zu.

Leuilleton.

Gine in Deutschland eingeburgerte ameritanische Efche. In ben

^{*)} Die Preise bestanden in einigen gr. filbernen und bronze Staats-Medaillen, meiner größeren Anzahl von goldenen, silbernen und Vermeil-Vereins-Medaillen und versichtebenen sehr schwenen Chrenpreisen. Man ging hier von dem richtigen Grundsatz aus, lieber Preise nicht zu vertheilen, als sie unbedeutenden Leiftungen zuzuerkennen. Gut wäre es, wenn derselbe überall besolgt wurde.

längs der Elbe fich hinziehenden Auwäldern, namentlich in den Forften bes Herzogthums Unhalt wird, einem Berichte im "Botan. Centralblatte" zufolge, seit bereits einem Jahrhunderte eine amerikanische Esche angebaut, deren Artenname bisher mit Sicherheit nicht festgestellt werden konnte, die aber aller Wahrscheinlichkeit nach eine Form der Fraxinus americana Willd. ift. Diese Giche zeigt mancherlei treffliche Eigenschaften, weshalb denn auch von Seite der Forstverwaltung, besonders des Anhal= tischen Oberförsters Blume zu Groß-Rühnau bei Deffau, in ausgiebiger Weise für ihren weiteren Anbau Sorge getragen wird. Der Baum zeigt eine gelbbraune, zerrissene Rinde, braune Blattknospen und Fiederblättchen, welche größer find als bei unserer gemeinen Esche; er ift schnell= wüchsig und erwächft zur erften Größe. Der einheimischen Gide fteht ber Fremdling in nichts nach; sein Holz erfreut sich der nämlichen Werthschätzung und alljährlich werden auch reife Früchte erzeugt. Die Vorzüge Diefer amerikanischen Baumart für das Gebiet, in welchem sie sich an der Elbe findet, bestehen hauptsächlich darin, daß sie noch in den bis mitten in den Sommer hinein überschwemmten Bafferlachen zu gedeihen vermag, in Geländen also, wohin ihr weder die europäische Esche noch die Giche oder felbft die Erle zu folgen vermögen. Doch fogar auf den angeschwemmten Sandhugeln im Ueberschwemmungsgebiete, sowie in Riefernbeständen mit nur sehr mittelmäßigem Boden soll der Baum noch mit

gutem Erfolge gebeiben.

Belche Stidftoffquellen stehen der Pflanze zu Gebote? Ueber biefe Frage hielt Brof. Hellrie gel-Bernburg in ber Section für landw. Bersuchswesen bei der LIX. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte einen höchst interessanten Bortrag, der auch für die landw. Praxis manche neuen Aussichtspunkte eröffnet und manche bisher unerklärte Ericheinungen des Pflanzenwachsthums mit überraschender Deutlichfeit flar-Die gahlreichen, zuerft in Dahme, später in Bernburg angestellten Topfversuche find dem Referenten ein unumftöglicher Beweis, daß alle Grafer (Getreidearten 2c.) in Bezug auf bie Stidftoffaufnahme auf den Boden und auf die Form der Salpeterfaure angewiesen seien. Stickstoff in anderen Formen wirkt entweder überhaupt nicht, oder erst später, so daß man anzunehmen geneigt sein könnte, es treten unter Ginfluß des Bobens Umsekungen in Salpeterfäure ein. Ebenso verhalten sich die Cruciferen, Chenopodiaceen und Polygoneen, gang anders aber die Papilionaceen (Rleearten). Diese konnen gang ohne Salpeterfäuregufuhr ber Wurzeln fich entwickeln; es ift daber angunehmen, daß fie ben freien Stickftoff der Atmosphäre vielleicht durch Bacterien umsegen. Dabei machen Diese Pflanzen immer rudweise Fortschritte, die mit dem Auftreten von Anöllchen an den Wurzeln eng zusammenhängen. Soweit diese Anöllchen auftreten, geht ein gedeihliches Wachsthum vor sich, sonst nicht. Ob die Pflanzen felbst den Stickftoff umseken können und ob diese Knöllchen mit ber Stickstoffumsetzung urfachlich zusammenhängen, find offene Fragen. Bei Erbsen aber und noch mehr bei Lupinen, die in geglühtem Sande mit Hinzufügung von den erforderlichen Nährbestandtheilen cultivirt maren, wurde nun beobachtet, daß sie nur dann Wurzelfnöllchen bildeten und freudig wuchsen, wenn ein Filtrat aus Aderboden ben Topfen zugefügt

war. Lupinen sind überhaupt gar nicht anders in Topsculturen zu ziehen, als daß man ein Filtrat von wirklichem Lupinenboden hinzusett; erst dann bilden sich Wurzelfnöllchen und damit tritt freudiges Wachsthum ein. Es läßt sich also mit Recht die Frage auswerfen, geht der Proceß so vor, daß die Papilionaceen nur unter der Unwesenheit von Bacterien und zwar von Lehmbacterien bei Erbsen, bei Unwesenheit von Sandbacterien bei Lupinen, die Sigenschaft haben, freien Stickstoff zu nitrisiciren

und demnach zu wachsen; dies ift die Frage.

Bur Rultur der Orchideen. Wir mochten die verehrten Lefern unferer Zeitung auf zwei längere Abhandlungen über dies Thema hinweifen, die beide, wenn auch nicht feitens der erfahrenen Rultivateure diefer Pflanzengruppe, fo boch feitens der an Bahl ftets zunehmenden Orchideenfultivateure volle Beachtung verdienen. Die erfte betitelt fich: Ueber Blockfultur der Orchideen, hat Herrn Garteninspector Ortgies in Burich jum Berfasser und ist in ber Gartenflora, Beft 16 und 17 (1887) veröffentlicht. Es wird zunächst darauf hingewiesen, wie man früher nur die Arten aus den Gattungen Stanhopea, Acineta, Coryanthes, Gongora, vielleicht auch nech Phalaenopsis und einige Dendrobien hängend in Körben, Näpfen zc. fultivirte, für alle anderen dagegen die Topffultur vorzog, man neuerdings dagegen und mit vollem Recht das erstere Rulturverfahren erweitert, besonders auf folde Gattungen aus= gedehnt habe, beren fleischige Luftwurzeln teine anhaltende Näffe ertragen, wie Cattleya, Laelia, Aerides, Vanda, Saccolabium. Für die Korbfultur ichlägt Berfaffer nun die Blodfultur vor, deren Bortheile gegenüber jener folgende find:

1. größere Billigkeit des Materials; 2. geringere Belastung des Daches;

3. Zeitersparniß in der Behandlung, Sprigen anstatt Jauchen;

4. größere Sicherheit in der Kultur, weil die Wurzeln sichtbar sind; 5. bessere Beranschaulichung des epiphytischen Charafters der Orchideen.

Einen großen Bortheil haben beide, — Blode und Korbfultur den

Topforchideen gegenüber, gemeinsam, — das ist Raumersparniß. In allen dann von ihm sehr aussührlich behandelten Punkten wird man vielleicht nicht mit Herrn Ortgies übereinstimmen, immerhin bieten seine auf langjährige Erfahrung begründeten Auseinandersexungen viel In=

tereffantes und Neues.

Herr E. Bergmann veröffentlicht in dem Journal de la Société nat. d'Hort. de France einen längeren Aufsat: Cultur und Beschreibung verschiedener Orchideen des Kalthauses, der nebst den dazu gehörigen Plänen von der Wiener issuftr. Garten-Zeitung in der llebersetzung wiedergegeben wird. Diesenigen, welche an Masdevallien, Odontoglossen ihre besondere Freude haben, sinden in dem Cyposé des Herrn Bergmann manch' gute Winke.

Berspätung in der Lieserung von Blumenzwiedeln. Der Allgemeine Berein zur Besörderung der Blumenzwiedelnkultur unter dem Protektorate Sr. Majestät des Königs der Niederlande hat am 20. Juni d. J. eine außerordentliche Generalversammlung abgehalten, welcher sehr viele Mitglieder des Vereins beiwohnten, worunter die bedeutendsten Züchter von und Händler mit Blumenzwiedeln. In dieser Generalversammlung wurde in Erwägung genommen und konstatirt, daß insolge der außerordentlich kalten Witterung des letzten Frühjahrs alle Kulturen im Wachsthum sehr zurück sind, und daß folge lich auch höchst wahrscheinlich verschiedene Zwiedelgewächse und zwar hauptsächlich die Hyacinthen nicht zur gewöhnlichen Zeit zur vollkommenen Reise kommen werden, und daß deshalb deren Versand etwas später wird stattsinden müssen, als sonst gewöhnlich der Fall ist.

Haarlem, d. 30. Juni 1887.

D. Bakter, Generalsekretär.

Abgeschnittene Snacinthenblumen. Im Frühjahr 1887 hat ber Handel in abgeschnittenen Blumen aus Holland ins Ausland, und namentlich nach England, solche Dimensionen angenommen, daß man davon für den Handel in Blumenzwiebeln die nachtheiligsten Folgen voraussieht. Durch die Buth der Spekulation wurden die ausländischen Markte zur Blüthezeit der Spacinthen, Tulpen und anderer Zwiebelgewächse mit den Blumen derselben wahrhaft überschüttet, so daß der Werth berselben fast auf nichts herabsank. — Allgemein sind die Züchter von und Händler mit Blumenzwiebeln der Ansicht, daß diesem Streben möglichst Einhalt gethan werden muß und demzufolge ist in einer außerordentlichen Beneralversammlung des "Allgemeinen Bereins zur Beforderung der Blumenzwiebelnfultur" unter dem Protektorate Seiner Majeftat des Konigs der Niederlande, zu Haarlem am 11. Juli I. J. abgehalten, beschlossen worden, dahin zu wirken, daß möglichst alle Besitzer von Blumenzwiebeln= fulturen sich freiwillig verbindlich machen, keine abgeschnittenen Blumen von Hnacinthen, Tulpen, Narcissen, Ranunkeln und Anemonen zu verkaufen ober zu versenden außer für Ausstellungen und fleinen Probesendun= gen unter drei Kilogramm. Außerdem werden weitere Maßregeln vers breitet, um womöglich diesen Handel in abgeschnittenen Blumen für die Folge zu verhindern. Man erwartet von diefen Magregeln einen gunftigen Ginfluß auf die Blumenzwiebeln-Bestellungen schon für die kommenbe Saifon. Der Präsident.

S. W. Krelage.

Für Jäger und Jagdpächter — so schreibt man dem "Hannoversichen Courier" — dürste es von besonderem Interesse sien, zu ersahren, daß seitens hiesiger Gärtner, welche gleichzeitig Baumschulenbesitzer sind, gegen Jagdpächter resp. Gemeindeinteressenten Klage erhoben worden ist sür Wildschaden durch Hasen, wobei sie den Schaden in Höhe von 6000 M. bezw. 8000 M. angegeben haben. Die Kläger haben, soweit besannt, gegen die Interessenten der Gemeinde Hainsholz den Proceß gewonnen, und soll das Urtheil dahin lauten, daß die Gemeinde Hainholz den Gärtnern Gebrüder Brauns zu Hannover die Summe von 6000 M. zu zahlen hat incl. 7/10 der Klagesosten sür Wildschaden durch Hasen an der Baumschule in der Hainholzer Feldmark. Ein ähnliches Erkenntniß soll, wie verlautet, gegen den Herren-Jagd-Verein der Offiziere in Höhe von 8000 M. ergangen sein, ebenfalls sür Hasenschaden an der Baumschule der Gebrüder Brauns in der Feldmark Brint resp. Finnhorst.

Gine beachtenswerthe Sonigpflange. Daß die Atazie mährend

ihrer Blüthezeit eine unerschöpfliche Honigquelle ist, aus der farbloser, aber höchst aromatischer Nestar in Menge hervorquillt, ist wohl bekannt. Sie nimmt deshalb von jeher unter den Bienennährgewächsen einen hers vorragenden Platz ein. Aber sie blüht blos kurze Zeit, so daß eine namshafte Ausbeute ihres Nestars nur dort möglich ist, wo recht viele Biesnen gehalten werden.

Nun hat Herr Alois Hengl, Baumschulbesitzer in Lainz bei Wien, Einsiedeleigasse 15, vor etwa zehn Jahren aus Frankreich eine Akaziensart bezogen und hier weiter verpflanzt, die vom Frühjahr bis zum Spätsberbste beständig fortblüht und ebenso beständig honigt, so daß die Vienen aus ihren Blüten während der ganzen Sommerszeit Nektar sammeln können.

Da diese "immerblühende Afazie" gleich ihren verwandten Schwestern mit jedem Boden zufrieden ist und auch auf den sterissten Abhänsgen noch vortrefslich gedeiht, ja gerade dort am ausgiebigsten honigt, da sie sich ferner ihrer lange andauernden, traubenförmigen Blüthe wegen zu einem sehr dankbaren Zierstrauch, bez. Alleebaum gestaltet und deren Pstanzung ebenso einsach als sicher ist, so sieht zu erwarten, daß sich diese vor

treffliche Pflanze rafch in vielen Garten 2c. einburgern werbe.

Um diese im Juteresse der Bienenzucht höchst wünschenswerthe große Verbreitung der Robinia pseudoacacia semperflorens — dies der wissenschaftliche Name der in Rede stehenden Pflanze — zu ermöglichen, giebt Herr Henglichen nicht blos Bäumchen (à fl. 1-50), sondern auch Reiser (à 10 tr. exclusive Postspesen) ab, welche beim "Pfropsen unter der Rinde" 3—5 Veredlungen geben. Da die gewöhnliche Atazie die beste Grundlage hierfür ist und deren Zweige von Fingerstärte die zur Dicke von mehreren Zollen veredlungsfähig sind, so ist es jedem Landwirthe und Vienenzüchter, der in seiner Nähe Atazien hat, eine Leichtigkeit, um geringes Geld nicht nur eine Zierde der Gegend, sondern auch eine reichliche Honigquelle sür die Vienen zu schaffen. (Wiener landwirthsch. Zeitung.)

Der Knollensens. Die Chinesen tultivieren verschiedene Sinapis species und Barietäten, bald sind es die zur Speise zu verwerthenden Blätter, bald das aus den Samen gewonnene, vielverlangte Del, wodurch diese Pflanzen von dem Bolfe der Mitte sehr geschäft werden.

Im Jahre 1881 erhielt die Parifer Sociéte nationale d'acclimatation von Dr. Bretschneider in Peting verschiedene Sämereien zugeschickt, darunter auch eine besondere Senfart, welche knollige, esdare Wurzeln liesern sollte. Herr Paillieur, welcher diese Samen aussäete, erzielte daraus die ersten Pflanzen, welche bei näherer Untersuchung eine knollige Varietät des binsenartigen Senfs, Sinapis juncea, L. var. napiformis darstellten. Bald darauf schrieb Dr. Bretschneider über diesselbe: "Die Chinesen machten die Aussaat mitten im Sommer, um die Wurzeln im Winter zu ernten. Diese Wurzeln spielen in China eine wichtige Rolle als Nahrungsmittel und werden deshalb im ganzen Norden start angebaut. Die Chinesen essen sie gesalzen oder eingemacht mit den Früchten von Xanthoxylum Bungei und Ilicium anisatum. (Ersstere liesert psessenztig schmeckende, wohlriechende, die zweite die als Sternanis bekannten aromatischen Samen). Ich sinde an ihnen einen sehr ansgenehmen Geschmach."

Befremden darf es, daß ein so ftark verbreitetes Gemuse in keinem

ber bisherigen Werfe über China erwähnt wurde.

Dieser Knollensens ist zweijährig und wird $1-1^{1}/_{2}$ m hoch. Die Wurzel hat viel Aehnlichkeit mit jener des gemeinen Pastinat, ist aber ganz weiß und erinnert im Geschmack an den der Rübe, wenn er auch pikanter sein dürste. Die vorzüglichste Eigenschaft der Wurzel besteht aber in ihrem reichen Mehlgehalt.

Gegen die Aussaat im Frühjahre läßt sich einwenden, daß die Pflanze zu rasch in Saat schießt, dadurch keine Zeit gewinnt, ihre Knollenwurszeln gehörig auszubilden. Es empfiehlt sich daher, sie wie in China im Sommer, Ende Juli, Anfang August auszusäen, dann kann die Ernte

noch vor Gintritt der erften Frofte vorgenommen werden.

Reue Rosen für 1887. Die Herrn Gebrüder Schultheis empfehlen als neue deutsche Züchtungen des Herren H. Orogemüller besonders folgende:

Fürstin Bismarc. Eine durch Betreuzung der Gloire de Dijon mit Comtesse d'Oxford erzielte Thee-Hybride. Die großen, sehr gesüllten, geschindelten Blumen sind von schöner Haltung und ist die Farbe ein gutes Rose de Chine, welches in Kirschrosa übergeht. Die

Sorte wächst außerordentlich fräftig und remontirt bantbar.

Raiser Wilhelm der Siegreiche. Ebenfalls eine Theehybride, die einer Kreuzung der Mad. Berard mit Perle des Jardins entstammt. Die sehr große und dicht gefüllte Blume öffnet sich leicht und ist von schöner Form und Haltung. Von außen sind die Betalen gelbslich-weiß, nach innen dunkelgelb mit rosa-karmin. Außerdem zeichnet sich diese Rose durch starken Wohlgeruch aus. Auf der großen Rosenausstelslung in Hamburg erhielt dieselbe den ersten Preis.

Fürst Bismard. Stammt von der Gloire de Dijon, mit welcher sie den ganzen Habitus gemein hat wie auch die übrigen guten Eigenschaften, nur daß sie noch reichblühender sein dürste Auch in der brillanten goldgelben Färbung weicht sie mehr oder minder von der

Stammpflanze ab.

Weiße Seerose. Eine Kreuzung der Mad. Eugenie Verdier mit Gloire de Dijon. Die längliche Knospe ist von außersordentlicher Schönheit. Die Färbung der geöffneten, an Nymphaea alba erinnernden Blume ist ein glänzendes seidenartiges Weiß. Nach allen Berichten ist dies eine durch Form und Färbung der Blumen gleich ausgezeichnete Barietät, welche als Schnittblume, wegen ihres reichen Blühens und Dauerhaftigkeit der Blumen volle Beachtung verdient.

hier fei auch noch auf eine von Bennet in Shepperton gezüchtete Thee-

rose hingewiesen:

Princess Beatrice, welche von englischen Fachblättern sehr gelobt wird. Die Blume ist groß, dicht gefüllt, von schöner Haltung und vollkommenster Form. Die breiten, schön abgerundeten Petalen sind auf der äußeren Seite hellgelb, nach innen reich goldgelb, am Rande zart glänzend rosa.

Die von den Herren Alex. Dickson & Söhne in Newtowards uns längst in den Handel gebrachten Rosen wurde bereits in unserer Zeitung

(S. 333) besprochen.

Erzielung großer Kurbiffe. Jebe Kurbisart, namentlich aber ber große Melonenfürbis, läßt fich zu einer erstaunlichen Größe ziehen, wenn man, nach der "Deutschen Gemusegartner-Zeitung", folgendermaßen verfahrt: Die Samenkerne werden febr fruhzeitig, icon Ende Februar ober Anfang März, gelegt; zu diesem Behufe wird ein längliches, 5-6 Boll breites Stud guter, fetter, verwachsener Rafen geftochen, beffen Lange sich nach der Bahl der zu legenden Körner richten muß. Man legt das Rafenftud verfehrt, die Grasseite nach unten, in einen Raften, genau paf= send und mit Abzüglöchern versehen. Längs der nun oberen Fläche des Rafens macht man einen ungef. 2 Boll tiefen Ginfchnitt und legt in diefe Spalte von 2 zu 2 Boll einen Kern, die Spige nach oben gestellt und fügt dann die Spalte zusammen, indem man sie mit feiner Erde bestreut. Warm gestellt, keimen die Kerne in wenigen Tagen, und nun muß das Rasenstück in ein warmes Beet gelegt und durch Wärme und hinlängliche, nicht zu große Feuchtigfeit so angetrieben werden, daß zu dem Zeitpunkte, wann die kalten Nächte aushören, die Pflänzchen eine Höhe von 1-11/2 Fuß erreicht haben. Nun schneidet man mit einem Meffer jede Pflanze mit dem dazugehörigen Burzelwerf vom Rafen ab, ohne die Wurzel zu zerstören, und versett die Pflanzen ins Freie in ein gutes, frischgedüngtes Land, an möglichst sonnigem Platze. Nachdem die Pflanze festgewurzelt, befestigt man ein Wassergefäß, stets mit Wasser gefüllt, dergestalt in der Nähe der Pflanze, daß auf die Bewurzelung junachst des Stammes immer ein langfames, zeitweises Tropfeln des Waffers stattfindet. Man foll auf diese Urt 200-250 Bfund schwere Rürbiffe erzielen fonnen.

Glashaufer mit Wafferdach. In Rew, Regent's Bart und andern Ral. Garten hat man Bersuche mit Diesem neuen System angestellt, die so befriedigend ausgefallen sind, daß man demselben in Ländern mit milden Wintern ein günftiges Prognofticon stellen darf. Es handelt sich hier um ein Glashaus, bei welchem das Dach aus horizontalen ftufenartigen, doppelten Glasfenftern besteht, die einen Zwischenraum von 3" haben, worin 2" mit Waffer angefüllt find. Es foll, und das ift das Wefents liche der ganzen Erfindung, alles Licht und alle Warme zunächst biefe seichte Wafferschicht durchdringen. Befanntlich üben die Gigenschaften bes Waffers einen großen Einfluß auf die Temperaturverhaltniffe aus, indem fie Die Pflanzen im Binter gegen Froft ichugen, fowie im Sommer gegen excessive dirette Bige, - wodurch bei der Rultur von Bewachshauspflanzen ziemliche Ersparungen herbeigeführt werden können. Ein berartiges Saus, mit zarten, faftigen Pflanzen gefüllt, hat beifpielsweise in Regent's Part ben verfloffenen Winter gut überftanden, indem das Baffer auf dem Dache, d. h. zwischen den Doppelfenstern nur furze Zeit gefroren war und die Kälte derartig abhielt, daß Heizung nicht nöthig war. 3m Commer dagegen wird die Sike bei dem Durchgehen der Sonnenftrahlen durch das Waffer berart gemildert, daß alles Schattengeben weg-In Gardeners' Chronicle (2. Juli 1887) findet fich eine längere Auseinandersetzung dieser neuen Erfindung, die aber auf gander mit einem fontinentalen Rlima, d. h. mit beigen Commern und fehr fal-

ten Wintern faum Anwendung finden dürfte.

Tubelausstellung der k. k. Gartendau-Gesellschaft in Wien. Die k. k. Gartendau-Gesellschaft in Wien veranstaltet in der Zeit vom 5. bis incl. 10. Mai 1888 eine Ausstellung von Blumen, Pslanzen, Obst und Gemüse zur Feier des vierzigjährigen Regierungsjubitäums des Kaisers. Es sind zahlreiche Preise für die hervorragendsten Leistungen ausgesetzt, darunter Kaiserpreise. Protectorpreise, Staats:, Communal: und Stistungspreise u. s. w. Die beiden Kaiserpreise im Gesammtbetrage von 50 Ducaten sind für ganz besondere und vorzügliche Leistungen im Garetensache sür Gärtner des Inlandes bestimmt, ohne Unterschied, ob dieselben Hambelsgärtner sind oder nicht. Mit der Ausstellung von Pslanzen, Blumen, Obst und Gemüse wird auch eine solche für Kunst und Industrie in Anwendung auf den Gartendau verbunden sein. Anmeldungen sind die spätestens 15. März 1888 schriftlich an die Kanzlei der Garetendau-Gesellschaft in Wien zu richten.

Reglement*) über die Ertheilung von Werthzeugnissen des Berzeins zur Beförderung des Gartenbaues.

§ 1. Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den Preuß. Staaten hat beschlossen, Werthzeugnisse zu ertheilen für neue Züchtungen oder directe neue Einführungen von Pflanzen, Früchten und Gemüsen, die einen ganz hervorragenden Werth haben, anderweitig noch nicht präsmiiert und noch nicht im Handel sind.

§ 2. Bewerber um das Werthzeugniß können die auszustellenden Gegenstände jederzeit vorführen, müssen sie aber mindestens 5 Tage vorsher dem Bureau des B. z. B. d. (G.***) anmelden. Wünschenswerth ist es, daß die Vorsührung in den Monatsversammlungen oder in den

Ausschußsitzungen stattfindet***).

§ 3. Zur Beurtheilung der vorzuführenden Gegenstände ernennt der Borftand 7 Sachverständige (möglichst Specialisten), von denen mindestens 5 anwesend sein müssen. Dieselben sind jedoch nicht gebunden, schon an demselben Tage Beschluß zu fassen.

§ 4. Die Abstimmung ist eine öffentliche, und ist das Urtheil in

einem Protofoll furz zu motivieren.

§ 5. Die Namen der Aussteller der prämilierten Gegenstände wersten nebst der Motivierung des Urtheils im Bereins-Organ befannt gemacht.

Bemerkung: Auch Ausländer können sich um das Werthzeugniß bewerben.

Literatur.

Report on the Progress and Condition of the Botanic Garden, Adelaide during the year 1886. Es wurde uns

^{*)} Da dieses Reglement für alle gartnerischen Kreise Deutschlands vom größten Interesse sein durfte, so sind wir mit um so größerem Bergnügen dem Ersuchen, selsbiges in unserer Zeitschrift zum Abdruck zu bringen, nachgekommen. Red.

**) Berlin N., Invalidenstr. 42.

[&]quot;") Die Monateversammlungen finden am letten Donnerstag, die Ausschußsitzungen am ersten und zweiten Donnerstag im Monat fatt.

schon zu wiederholten Masen Gelegenheit geboten, auf die seitens des Direftors dieses Gartens, Dr. R. Schomburgt veröffentlichten officiellen Jahresberichte hinzuweisen und bietet der des verflossenen Jahres ein um so größeres Interesse dar, weil es sich gleichzeitig um das 50jährige Ju-

bilaum der Kolonie Sud-Auftralien handelt.

Leider mußte gleich zu Anfang des Berichtes auf die außerordent= lich große Trodenheit hingewiesen werden, die sich in den Berbst- und Wintermonaten sowie im Frühlinge bemerkbar gemacht hatte; ergiebige Regenschauer fielen nur im Juli und August, Trocenheit verbunden mit einer ercessiven Site mußte auf die Begetation höchst nachtheilig einwirfen, so namentlich auf jene Bäume und Sträucher, welche aus Ländern mit einem fühleren Klima ftammen. Im Mai, Juni und Juli hatte man auch von strenger Kälte zu leiden, das Thermometer sant auf 28-300 Fahr. (-0,55-2,22° C.), was auf die tropischen und subtropischen Bäume und Sträucher einen fehr ichadlichen Ginflug hatte. Ueber die mahr= scheinliche Acclimatisation des japanischen Klees, Lespedeza stricta spricht fich Schomburgt fehr gunftig aus. In Californien, welches ein Sud-Auftralien ziemlich analoges Rlima hat, bedeckt diese perennirende Papilionacee jest Taufende von Morgen, mächst auf den Bergen bis 4000' und in den Cbenen gleich gut, widersteht der Trockenheit und blüht bis jum Eintritt der Frofte, auch nimmt fie mit jedem Boden vorlieb. Diefe für Rindvieh und Schafe gleich ausgezeichnete Futterpflanze durfte vielleicht auch für andere Länder, beispielsweise Sud-Europa in Betracht Für Sud-Auftralien verspricht auch ein füdameritanisches Anol= lengewächs, Boussingaultia baselloides nugbringend zu werden und der Unbau der füdafrikanischen Elephantorrhiza Burchelli, deren fleischige Wurzeln viel Gerbstoff enthalten, bietet desgleichen Chance auf Erfolg.

Ohne hier weiter auf Einzelheiten dieses Berichtes einzugehen, wie ba sind Gewächshäuser, Bergrößerung der Sammlungen lebender Pflanzen, Museum, Herbarium u. s. w., möchten wir nur der

Sketch of the Botanic Garden and its Progress

einige Notizen von allgemeinem Interesse entlehnen.

Erst Ende des Jahres 1854 wurde nach vielen vergeblichen Präliminarien der erste Grundstein zu einem botanischen Garten in Abelaide gelegt. Der Ansang war ein sehr bescheidener, das Terrain ein vorläussig recht beschränktes und siel dem zum Superintendent ernannten George Francis die Aufgabe zu, dasselbe landschaftlich anzulegen. Es bestand aus offenem Waldland, auf welchem sich namentlich gigantische Eucalypten bemerkbar machten. Eine ganze Anzahl derselben hat man stehen lassen, die auch jetzt noch dem eigentlichen botanischen Garten sowie dem daran stoßenden kleinen Park zur Zierde gereichen. Im ersten halben Jahre beliesen sich die Ausgaben auf 450 L. St, eine für dortige Vershältnisse sehr bescheidene Summe. Dann kam die Regierung dem Unternehmen zur Hilfe, indem sie eine Mauer zur theitweisen Umzäunung des Gartens, sowie ein geeignetes Wohnhaus sür Herrn Francis errickten ließ. Nach leberwindung mancherlei, durch das Terrain bedingten Schwierigkeiten gelang es letzterem, einige Seen anzulegen, deren Schön-

heit erst später so recht zur Geltung kam, die sich aber von Anfang an als sehr nützlich erwiesen, um die Berderben bringenden Wirkungen von

Sturmfluthen und heftigen Regenguffen abzuschwächen.

Im Mai 1857 wurden 1000 g. St. zum Bau eines Gewächshauses bewilligt, ferner weitere 1000 &. St. für die Ausgaben des laufenden und 2,500 g. St. für jene des kommenden Jahres. Zwei Jahre fpater ließ die Regierung auch eine Halle für landwirthschaftliche und gartnerische Ausstellungen bauen, doch seltsam genug wurde diese nicht der Direktion des botanischen Gartens überwiesen, sondern der südauftraliichen Gesellichaft für Ader- und Gartenbau. Der erfte Pflanzencatalog bes Gartens ericien 1858 und lieferte einen Beweis dafür, mas fich felbst mit geringen Mitteln und ohne irgend welche thatsächliche Unterstützung seitens des Publifums bewerkstelligen läßt. Nach und nach fingen die zunächst im Auge gehaltenen Aufgaben an, sich zu verwirklichen, - aus einem aus Strauch- und Buschwerf, hier und da auch mit Baumen besetzten, recht wild aussehenden Stud Land, mar eine regelmäßige Anpflanzung hervorgegangen, diese hatte dann mehr und mehr das Aussehen eines Gartens angenommen, in welchem später das Bittoreste, die Wiffenschaft und ber aus solchem Garten für das allgemeine Wohl der

Rolonie ersprießende Nuten gleichzeitig zur Geltung famen.

Eine auf Vorschlag des Barons F. von Mueller ins Werk gesette Expedition nach dem Kangaroo Island fiel fehr gunfiig aus, berei= cherte ben Barten in Abelaide mit vielen feltenen und intereffanten Bflanzen. Derfelbe nahm auch an Ausdehnung bedeutend zu, wurde immer mehr der Bereinigungsort vieler Rlaffen der Gesellschaft und demgemäß fteigerten fich die Pflichten des erften Beamten. Dies wurde auch seitens der Regierung anerkannt, indem man denselben zum Direktor er= nannte, sein Gehalt von 150 &. St. auf 300 &. St. (6000 Mark) er= höhte. Der Waffermangel, der bis dabin bei der Rultur vieler erotischer Pflanzen nur zu fehr zu Tage getreten mar, murde wenigstens zum gro-Ben Theil beseitigt, indem die für Abelaide soeben beendigte Wasserleitung bis in den Garten hinein fortgesetzt wurde. Reisen des Direktors nach Melbourne und Sydney vervollständigten in beträchtlicher Weise die Pflanzensammlungen, woran sich auch einige Private durch werthvolle Geschenke betheiligten. Durch den Tod des ersten Direktors drohte dem Garten ein ernftlicher Berluft zu erwachsen, glücklicherweise fand man aber schon einige Wochen später (September 1865) in Dr. R. Schomburgk den paffenden Mann, ihn zu erfetzen. Derfelbe legte bald darauf einen Bersuchsgarten in größerem Magstabe an, das eben angefangene Aquarium wurde 1866 fertig gestellt, die wissenschaftlichen Anpflanzungen nach dem natürlichen System nahmen an Ausdehnung zu, es entstand ein großes Rosarium und auch der zoologischen Abtheilung, so namentlich ben Bogeln murde größere Aufmertfamteit zugewandt. Des "Rüglichen mit dem Angenehmen" eingedent, wußte man auch durch geschmackvolle Aufstellung einiger hervorragender Bildhauerwerke und schöner Fontainen dem Garten neue Angiehungspunfte zu verleihen. Sand in Sand damit ging die Berbefferung der an Bahl ichon recht beträchtlichen Bewächshäuser, welche fämmtlich mit dem Beigwasser-Erwärmungssysteme

versehen wurden. Als in dem soeben beendigten Aquarium die Victoria regia im Jahre 1867 zuerst ihre Blätter und Blumen entsaltete, war dies für den Garten ein Ereigniß von historischer Bedeutung und erwies sich diese Glasconstruction auch für epiphytische Orchideen und andere tropische Pslanzen als sehr zweckmäßig. Auch in der Acclimatisirung und weiteren Verbreitung nüglicher Gewächse nahm der Garten einen immer thätigeren Antheil, ihm war es auch zu verdanken, daß man in Süd-Ausstralien der Forstwissenschaft durch Anpslanzung von Waldbäumen ein weites Feld eröffnete. Während der erste Pslanzenkatalog nur 2800 Arsten auswies, hatte sich die Zahl derselben im zweiten (1870) schon weit über das Doppelte gesteigert. Einige Monate später war bereits eine abermalige Zunahme von 1,479 species zu constatiren, was einem Ums

bau und Bergrößerung der Gewächshäufer ernöthigte.

Bum Bau eines recht geräumigen Palmenhauses wurden die Mittel bewilligt und folches in seinen einzelnen Theilen nach den Planen und Zeichnungen des Architeften Herrn G. Runge in Bremen construirt. (Da es sich hier nur um einen kurzen Auszug handelt, tonnen wir auf die Größenverhältnisse, die innere Einrichtung, die Ausstattung mit den geeigneten Pflanzen nicht weiter eingehen). Dasselbe wurde 1873 fertig gestellt, bildet, so zu sagen einen der Hauptanziehungspunkte und beliefen sich die Gesammtkosten Dieses stattlichen Gebäudes auf etwa 4000 &. St. (80000 Mart). Trothem machte sich der Mangel an geeignetem Raume für Warmhauspflanzen fehr fühlbar, und das große, vor turzem erft beendigte Warmhaus wurde bedeutend erweitert, babei gleichzeitig auf die architektonische Schönheit Rudficht genommen. Nun kam zunächst ein botanisches Museum in Betracht, ba die bereits angehäuften Sammlungen nicht mehr ihrem Zwede gemäß aufgestellt werden tonnten. Daffelbe wurde im griechischen Style errichtet, ift 104 Jug lang, 24 Jug tief und 25 guß hoch und bilden die darin aufgestellten Sammlungen eine instructive und anziehende Ausstellung von Produtten und dem Pflanzen= reiche, wie sie so reichhaltig in feiner anderen Kolonie Australiens anzutreffen ift. Wahrscheinlich durfte diefes Museum auf bas besuchende Bub. licum im Allgemeinen eine größere Anziehungstraft ausüben als irgend einer ber anderen Theile des Gartens. Schließlich sei auch noch des im un: mittelbaren Unschluß an den Garten befindlichen botanischen Barts ge-Im Jahre 1874 murbe ein 83 Morgen umfaffendes Terrain gu einer folden Parfanlage ben Behörden des botanischen Gartens überwie-Die auf demfelben vorhandenen, zum Theil gigantischen Stämme von Eucalypten wurden möglichst berüchsichtigt, um so dem Fremden Belegenheit zu bieten, fich von der ursprünglichen Pflanzenwelt der Cbenen von Abelaide eine einigermaßen richtige Borftellung zu machen, auferdem pflanzte man 10000 Wald- und Zierbäume an, legte Reit-, Fahrund Jugwege in gefälligen Linien an und wurde die an den Fluß grenzende Seite, welche zuerft von leberschwemmungen im Winter viel gu leiden hatte, mit Tannen und Beiden derart bepflangt, daß das Terrain mehr und mehr an Festigkeit gewann. Bis zu Ende Juni 1886, also in 31 Jahren seit Gründung bes Gartens beliefen sich die Gesammtausgaben (Gebäude, Anpflanzungen, Löhne und Honorar) auf 134,356 L.

St.—2,687,120 Mark; also in jedem Jahre auf circa 86880 Mark. (Ja mit solchen Mitteln zu arbeiten, muß beneidenswerth sein! Wie kleinlich erscheinen einem dagegen die Berhältnisse in manchen Ländern Europas.) Daß der Nußen, welcher sich mehr und mehr vom Garten über die ganze Kolonie ausbreitete, so namentlich durch Einführung viesler nützlichen Gewächse mit jenen für unsere Begriffe kolossalen Unkosten gleichen Schritt gehalten, darf man wohl mit Bestimmtheit annehmen, weil eben nach wie vor dem weiteren Gedeihen dieses Gartens aus allen Kreisen das größte Interesse entgegengebracht wird. Unserm Landsmann, Herrn Dr. Schomburgk gebührt aber auch sicherlich als dem thatkrästisgen und umsichtigen Leiter des Ganzen ein voller Anerkennungstribut.

Die Palmen nebst ihren Gattungen und Arten für Gewächshaus. und Zimmer. Rultur von Carl Salomon, Königlicher Garten-Inspektor in Bürzburg. Mit 22 in den Text gedruckten Abbildungen.

Berlin. Berlag von Paul Paren. 1887.

In dem allgemeinen Theile bespricht Berfasser junachst gang furg Die spftematische Stellung ber Balmen im Gemächsreiche und giebt einige für den Laien wichtige Merkmale des Stammes, der Blätter, Blüthen und Früchte. Sodann folgt ein gedrängtes Exposé über die geographische Berbreitung diefer ftolzen Pflanzengruppe, von welcher man gegenwärtig über 1100 Arten fennt. Beitere Abschnitte bilden Aussaat und Angucht, -Rultur, - Mittel gegen Feinde ber Balmen. Sier fei unsererseits darauf hingewiesen, daß der erste Impuls zu der Massenanzucht von Balmen aus Samen wohl von Deutschland ausging, die ehemals wohlbefannte von Decker'sche Gartnerei in Berlin und jene des Herrn Augustin in Botsdam dieses Geschäft im großartigen Maaßstabe betrieben, 3. Linden in Bent es dann fpater fortfette. - Sieran ichließt fich eine fyftem a= tische Uebersicht der Palmengattungen nach Decar Drude und desgleichen nach Bentham & Hoofer. Bei Aufzählung der Gattungen und Arten folgt Verfasser dem Drude'schen System, welches gleichzeitig über die geographische Verbreitung intereffante Auftlärungen Darbietet. In der "Botanischen Zeitung" (1876) wies der Dresdener Gelehrte zuerst auf die Thatsache hin, daß es in der ganzen Familie keine Art giebt, welche zu gleicher Zeit in Amerita und ber Alten Welt angetroffen worden ist. Bei den Gattungen tritt dieses besgleichen mit 3 Ausnah= men ein und die größere Angahl der Tribusse (12) ist denselben Gesetzen geograp hischer Berbreitung unterworfen. Im Jahre 1876 gab Drude in runder Zahl für die öftliche Hemisphäre 400 Arten an, für die westliche 560; feitdem muffen also über 150 Arten befannt geworden fein, denn in der Salomon'schen Arbeit sind 156 Gattungen mit 1007 Arten verzeichnet. Wie viele sich von diesen schon in Kultur befinden, wie viele andere noch des Momentes harren, wo sie unsern Sammlungen einge-reiht werden, ist nicht ersichtlich und da Salomon doch wohl ganz insbefondere für gartnerische Rreife diese Schrift verfaßt hat, konnen wir nur bedauern, daß hierauf nicht Rudficht genommen worden ift. Reiche Collectionen finden sich nur in wenigen Garten vertreten, fo beispielsweise in Rem, Berrenhausen, Betersburg, Berlin, Edinburgh und einigen bel-

gifchen Ctabliffements. Es wäre unferer Auficht nach leicht gewesen, fich darüber Gewißheit zu verschaffen, wie viele Urten dort angetroffen wer-So findet sich beisvielsweise in Gardeners' Chronicle (vol. XXVI, n. s. und auch in diesem Jahrgange) eine wie es scheint recht ausführliche Lifte der "Garden Palms"; über die Balmen des Agl. Berggartens zu Berrenhaufen veröffentlichte B. Schaedtler ein febr genaues Berzeichniß (vergl. Hamb. G.-u. Bl.-3. 1875) und das schöne Werk von Oswald de Kerchove "Die Palmen" giebt eine Menge hierauf bezüglicher Motizen. Sind die beiden letten Schriften auch nicht neuesten Datums, fo hatten fie doch mit geringer Mühe vervollständigt werden fonnen. Wären die in Europa bereits fultivirten Arten mit einem fleis nen Zeichen versehen worden, vielleicht auch noch durch 2 Buchstaben angedeutet, in welchem Garten die feltneren Arten anzutreffen find, fo hatte bas den Werth der Schrift für ben praktischen Gebrauch wesentlich ge= fteigert. Jest kann eben nur der wirklich Kundige und wie viele giebt es derer? mit Bestimmtheit sagen: diese Arten werden kultivirt und jene nicht. - Andererseits wollen wir nun aber auch zu erwähnen nicht un= terlaffen, daß eine genaue Beschreibung fammtlicher Tribuffe und Bat= tungen, nebst furgen Bemerkungen über ihre Rultur bem Laien eine we= fentliche Beihülfe zum Studium diefer Familie darbietet. Bei den einzelnen Arten finden fich Autor, Baterland, sowie auch die volksthümlichen und deutschen Namen aufgeführt. Es folgt dann eine specificirte Lifte der Palmen für Zimmerfultur, über 100 Arten und außerdem 35 Gattungen, deren Artenzahl unbeftimmt gelaffen ift, werden in derfelben aufgeführt. Db fich fo viele erfolgreich im Zimmer fultiviren laffen, g. B. verschiedene Calamus, von welchen ber Berfaffer auf S. 23 bemerft: "Im allgemeinen ift ihre Rultur nur dann von Erfolg begleitet, wenn ber untere Theil ber Töpfe stets in erwärmtem Waffer steht" möchten wir offengestanden bezweifeln, wenn auch unsere Erfahrung nicht über ein Dugend von im Zimmer wirklich harten Palmen hinausgeht. Die Balmen für das Kalthaus (5-100 R.) begreifen nach Salomon 41 Arten, jene für das temperirte Gewächshaus (10-150 R.) 103 Arten und au-Berdem 17 Gattungen mit einer nicht näher bezeichneten Artenzahl und endlich diejenigen fürs Freie mahrend des Sommers etwa 80 Urten, das runter gegen 12, welche die Sonne vertragen, mahrend die übrigen Schutz gegen Sonne und ftarfen Wind, mithin eine geschütte Lage und Salb= schatten beanspruchen. - Bon Balmen, beren Stamm nicht über 2 Meter Höhe erreicht, werden hier 77 aufgeführt (Chamaerops species befinden sich nicht darunter, obgleich die meisten, Ch. Palmetto natürlich ausgeschloffen, im wildwachsenden Zustande taum solche Stammbobe erreichen dürften) und fann dieses Verzeichniß bei pflanzenphysiognomischen Studien sowie für Kulturzwecke sich als recht nüglich erweisen. Sehr ausführlich ift die Ueberficht ber Synonymen, wird ficherlich vieles und oft vergebliches Nachschlagen in größeren Werken ersparen. — Autoren-Berzeichniß, Register der Boltsbenennungen und deutschen Namen, fowie ein foldes jum Auffinden der Gattungen ichließen Dieje 184 Geiten umfassende Schrift ab. Dem fleißigen Autor muß man für diese forgfältig zusammengestellte Arbeit große Unerfennung zollen. Red.

Der deutsch-frangosische Krieg 1870-71 von Dr. Chr. G. Hottinger, Straßburg i. E.

Raifer Wilhelm I. Wort und Bild. Bon Dr. Chr. G. Sottin-

ger, Straßburg i. E.

Wenn auch nicht eigentlich in den Rahmen unseres Blattes paffend, nehmen wir boch gern Beranlaffung, auf diese beiden kleinen, patriotisch angehauchten, mit vielen recht guten Glluftrationen und Facsimiles ausgestatteten, im Selbstverlag des Berfaffers erschienenen Schriften hinzuweifen, können sie den Lesern wegen ihrer wirklich anregenden Lecture, ihres äußerft billigen Preises angelegentlich empfehlen. Dag die Gartner auch gute Patrioten find, haben fie oft und gern bewiesen und fo wird denn auch Manchem unter ihnen die Ruderinnerung an große Thaten, die Schilberung aus dem Leben unseres Heldenkaisers willkommen sein.

Das Urtheil der Presse und vieler hochgestellter Personlichkeiten lau-Red.

tet gleichgünftig.

Berjonal-Nachrichten.

Professor Dr. Caspary, Direktor des botan. Gartens in Rönigs= berg i. Br. ift in Illowo, woselbst er sich zu wisseuschaftlichen Zwecken aufhielt, am 18. September d. 3. in Folge eines Sturzes von der Treppe gestorbeu.

Eingegangene Kataloge.

1887-88. Preis-Berzeichniß von C. W. Mietich, Rosenculturen, Baumschulen und Handelsgärtnerei Dresden A. Bergstraße 36.

Herbst 1887. Berzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln, Knollengewächse, Sämereien zur Herbst-Aussaat zc. von B. Döppleb, Erfurt.

1887. Preis-Berzeichniß von echten Haarlemer Blumenzwiebeln, Sämereien zur Herbstaussaat zc. von Aug. Gebhardt jr. in Quedlinburg.

Preis-Courant der Wandglafur=, Pflanzen-Stiquetten und Blumen-Dünger-Kabrit von Radig & Röhler (jegiger Fabritant M. Röhler) in Schweidnik.

Herbst 1887, Special-Preis-Berzeichniß über Samen und Pflangen von Cyclamen von Richard S. Müller in Striegen bei Dresben.

Breislifte über Blumenzwiebeln und Anollengewächse von 3. C.

Schmidt, Erfurt.

En-gros-Offerte für Handelsgärtner von Paul Ruschpler, Ro-

fengärtner, Dresden.

1887. Berzeichniß über Blumenzwiebeln und Anollengewächse nebft Anhang von Samen für Sommer = und Herbst-Aussaat und Auszug neuer und empfehlenswerther Pflanzen von Fr. Ad. Saage, jr., Erfurt.

1887. Preis Berzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln nebst div. Anollengewächsen, Pflanzen, sowie Samereien zur Berbst-Aussaat geeig-

net von Ferdinand Jühlke Nachfolger, Erfurt.

1887—1888. Verzeichniß von Obstbäumen, Obststräuchern und Riergehölzern zu Eldena in Bommern.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

non

Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Garten Infpettor in Greifewald.

| | In | h a | 1 t | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|--|---------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| | | , | | | | | | | | | Seit |
| Herbst-Ausstellung des Sartenbau-Ber für Die siebente Hauptversammlung d. Berban | Hamb des der | urg, Han | Alto idel33 | na un gärtne | d Ui | ngeg | end lands | ing | bic | Saynt? | . 481 |
| zollfrage | | | | | | | | | | | 40 |
| Das Beerenobst | | | | | | | | | | | 491 |
| Etwas über Iris und Eremurus von 2. vo | n Ragi | 1) | | | | | | | | | . 49: |
| Die Frühjahrs= und Commerfrofte . | | | | | | | | | | | . 498 |
| Beidneiden ber Obftbaume beim Berpflan | en | | | | | * | | | | | . 500 |
| Neber die Wirksamkeit von Schutzmitteln t | ei den | Pfla | nzen | gegen | 0.03 | 213e | ibebiel |) | | | . 50: |
| Mite und neue empfehleuswerthe Bilanzen | | | | | | | | | | | . 50 |
| Abgebildete und beschriebene Briichte . | | | | | | | * | *. | | | . 50 |
| angeolicete ind behaltere Arthalt Feuilleton: Die Wöbentande als Freund 511. — Kapolwolle 512. — Bonquete Farunträutern 513. — Schutz gegen Ha — Mineraldinger für Lopfplangen 516 516. — Die Gattung Anhalonium 517 ria 517. — Der Weinstod von Mann mittel | enfraß i. — Ch i. — 9 esa Ho | 513. ienop leucit | ne 51 — Sodius e :Ro 518. | 2. — Nene I m Atri se für — Ei | man plici 189 | toph s 51 7: | yllum 3. — 1 Krong besin | -Lar Neue orinz ficire | ictät Vou issin | en 51s vardie Viete Hans | i. ii ii. 5. 5.518 |
| nttel Neber Aufbewahrung des Winterobstes Neber die Ausbildung und die gesellschaftli Veraun 527. – Jäger 527. – Profess Eingegangene Kataloge | the Et | ch 9 | g oet | + 527 | net - | 933. | Reffe | c + 5 | 27. | - 30 | |

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von Rob. Rittler in Samburg find erschienen: Fortsekung von Averdied Kinderleben unter dem Titel :

Zante auf Reisen oder Rinderleben. 4. Theil von G. Averdied. Fur Rinder von 8-12

Jahren. Mit 6 color. Bildern und 12 holgschnitten. 8. Cart. 3 M. 60 Bf.

Geit Jahren murde die Berfafferin, befondere von Rindern aufgefordert, über die meiteren Schidfale der Meilerichen Familie zu berichten, doch fand die Berfafferin erft jest Zeit, diefen oft ausgesprochenen Bunfch zu erfullen, und geschaft dies auf der Reife in einer Beife, die den Kindern wieber ebenfo viele Freude oder mehr machen wird, ale die fruberen Ergablungen, denen fich biefer pierte Band anschließt.

Bon ben früheren Banden diefer fo beliebten Averdied'ichen Rinderichriften find abermals neue

Auflagen nothig gewesen und find foeben erschienen:

Anerbicct. E., Rarl und Marie, oder Rinderleben. 1. Theil. Gine Sammlung von Er-Abetroteit, C., Mutt und Autre, voel Kinderteben. 1. Loeit. Eine Sammlung von Etzählungen für Kinder von 5-9 Jahren, mit 6 color. Bildern. 11. Aufl. 8. Cart. 2 M. 70 Pf. Averdieck, E., Roland und Elisabeth oder Kinderleben. 2. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 6-10 Jahren. Mit 6 Bildern. 9. Aufl. 8. Cart. 3 M. — Averdieck, E., Lotichen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Eine Sammlung

von Ergählungen für Kinder von 7-12 Jahren. Mit 8 Bildern. 6. Auff. 8. Cart. 3 M. 60 Pf. Durch die langfahrige Leitung einer Schule erwarb fich die Berfafferin eine fo tiefe Kenntnif des findlichen Gemuth's und Charaftere, daß es ihr badurch möglich mar, diefen Schilderungen aus bem Kamilienleben einen fo eigenthumlichen Reig zu verleihen, der die Kinder noch nach mehrmaligem Lefen immer wieder freudig bewegt und Beift und Gemuth jum Guten anregt. Auch die Eltern merben darin manchen vortrefflichen Wint über Die heilfame Erziehung der Rinder finden. Reber Diefer drei Bande enthalt eine gang fur fich bestehende Sammlung fleiner Ergablungen, Die unter fich den Busammenhang haben, daß fie in einer Familie fpielen.

Rroger, Dr. 3. C., Bilder und Scenen aus der Ratur und dem Menschenleben fur die reifere Jugend. Gine Muftersammlung von Ergählungen, Ratur- und Geschichtsbildern in Boefie und Brofa, jur Bildung des Geiftes und Bergens. Gr. 8. Lexiton-Format. 42 Bogen (650 Geiten)

mit 6 color. Bildern. Gebd. Breis 9 Mf.

Der Samburger Correspondent fagt hieruber: Durch feine Reichhaltigkeit und Bediegen= beit erfett es mehr ale 3 Bande gewöhnlicher Jugendichriften in der Urt, wie die Dielit'ichen, und fann als mahres Saud= und gamilienbuch betrachtet werden, denn wo man es auch aufschlagen mag, ce bietet des Intereffanten und Belehrenden fo reichen und abwechfelnden Stoff, daß Rinder es immer und immer wieder gur Sand nehmen und felbft Erwachsene es mit großem Intereffe lefen merden.

- bo. Bluthen und Früchte für frische und frohliche Kinder. Mit 6 Bildern. Gr. 8.

Gebd. (354 G.) 3 Mt. - Daffelbe, feine Ausg., 4 Mt. 50 Bf.

Der anregende und vielfeitige Inhalt diefes Buches wird jedes Kindergemuth fur langere Beit belehrend und unterhaltend angiehen, und es ift ale vorzugliches Pramien- und Reftgefchent zu empfehlen.

- do. Perlen fur die Jugend. Gine Muffersammlung von Gedichten, Ergählungen, Ratur: und Bolferschilderungen jur Bildung des Geiftes und herzens. Mit 6 color. Bildern. Gr. 8. (378 C.) Gebd. 5 Mt.

Die Samburger Rachrichten fagen hieruber: Es enthält reichlich 200 Gefchichten, Ergahlungen und Gedichte, welche den Berftand feffeln, jum Rachdenken anregen und dabei das Gemuth erheben und ausbilden und wird ficher immer und immer wieder von den Kindern jur hand genommen werden, wenn fie andere Bucher langft bei Geite legten, wie ich dies bei einem andern Buche von Dr. Rroger ("Bluthen und Fruchte fur Rinder") fo oft gefeben habe.

— Do. Lebr- und Lefebuch fur Schule und Saus. Geordnete Lesesstude aus deutschen Dichtern und Prosaisten. Bur Bildung des Geiftes und Bergens. 1. Theil (354 Seiten). 2. Theil (378 Seiten). Gr. 8. Geb. à 2 Mark. - 3. Theil (659 Seiten). Gr. 8.

Geh. 3 Mart.

Unter fo vielen ahnlichen Lesebuchern zeichnet fich diefes Buch von Rroger besondere badurch portheilhaft aus, daß es nicht blog den Berftand ausbildet und bereichert, jondern daß es gleichzeitig auch die Bitdung des herzens und Gemuthes in's Auge faßt, daß es die Jugend nicht blog zu belebren, sondern auch zu veredeln strebt.

Rubner, A., Erftes Lefebuch fur Rinder von 6 bis 9 Jahren. Gr. 8 Geh. 80 Bf.

Andersen, S. C., Neue Marchen. Uebersett von S. Beise und Dr. Le Betit. 2. Auflage

Mit 14 Bilbern von Otto Spedter. 2 Bde. 8. 656. Mf. 5,25 Bf.

Underfen felbft nennt in der Borrede ju feinen Werken die Beije'fche Ueberfetjung die Befte und Spedter's Rame fieht bei allen Kindern fo gut angefdrieben, daß diefe Ausgabe der reizenden Marchen von Anderfen wohl teiner weiteren Empfehlung bedarf.

Herbstellung des Gartenbau-Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend

vom 8. bis 12. September 1887.

Im Gegensatz zu dem im Juli vorigen Jahres abgehaltenen Blusmenseite, auf welchem die Rose in den Vordergrund treten sollte, hatte man sich diesmal wieder sür eine mehr allgemeinere Ausstellung entschiesden, dei der alle gärtnerischen Produtte und die damit in Verbindung stehenden Industriezweige zu möglichst gleicher Geltung gelangten. So oft sich nun auch schon derartige Festivitäten in der an Glanz und Pracht gewöhnten Hansstadt abgespielt haben, ihre Anziehungskraft auf das große Publicum bleibt immer dieselbe und Dank dem nie rubenden Wettstreite unter den einzelnen Mitgliedern der edlen Zunft giebt es auch stets Neues zu schauen, halten die Leistungen mit den beständig sich steigernden Anssprüchen gleichen Schritt.

Auf einem unmittelbar zwischen Ringstraße und Holstenplatz liegensben, wüsten Terrain, welches dem Berein seitens der Behörde in zuvorstommenoster Weise zu diesem Zweck überlassen war, hatte man in wenisgen Wochen große Verschönerungsarbeiten ausgeführt. Ueppig grüne Nassenstäden waren entstanden, durchzogen von breiten Wegen in gefälligen Windungen und hier und da mit zahlreichen Veeten geschmückt, welche zur Aufnahme der ausgestellten Gegenstände dienen sollten. Als ein Ganszes genügte das Terrain dem ins Auge gesaßten Plane, und ermöglichte

es einem gleichzeitig, rafch einen Totalüberblick zu gewinnen.

Mit den riesigen Dimensionen in der jetzt ruinenhaft darliegenden Ausstellungshalle auf der Moorweide war allerdings die diesjährige Ausstellung, was Pomp und Pracht anbetrifft, nicht zu vergleichen, doch die gärtnerischen Leistungen selbst würden dadurch nicht beeinträchtigt, famen im Gegentheil in ihren Einzelheiten mehr zur Gestung.

Da uns nur unvollkommene Berichte vorliegen, so ziehen wir es vor, dieselben unberücksichtigt zu lassen, dagegen ein genaues Berzeichniß der ausgetheilten Preise hier folgen zu lassen, die schließlich für sich selsber reden.

A. Decorationsgruppen. In dieser Abtheilung concurriren Liebhaber und Handelsgärtner getrennt. Für eine Gruppe von 75 Stüd blübenden und nicht blübenden Pflanzen: 1. Preis: Gerenbecher, F. L. Stueben, Inhaber C. Arüd. Für eine Gruppe von 50 Stüd blühenden und nicht blübenden Pflanzen: I. Preis: Goldene Medaille, Dernann Seyderhelm, 2. Preis: große silb. Medaille und 30 M. J. Kitzinger. Für eine Gruppe von 50 Stüd Blattpflanzen. 1. Preis: Goldene Medaille, Emil Neubert, 2. Preis: große silb. Medaille und 30 M. Gustav Burau. Für eine Gruppe von 50 Coniferen in mindestens 25 Arten. Exster Verens Gebert, Veter Smithe.

Co. Für eine Gruppe von 25 Palmen (Pandancen und Cycadeen eingeschlossen). Preis: Goldene Medaille, Seemann & Goepel, Wandsbef Für eine Gruppe von 50 Belargonien in mindestens 10 Sorten in Bluthe. 2. Preis: kleine silb. Medaille und 20 M., Dr. E. Hartmeyer, Obergärtner Klug. Für die effectvollste Gruppe von Belargonien, 75 Stüd 1 Preis: große silb. Medaille und 30 M. Dr. E. Hartmeyer, Obergärtner Klug. Für der Löttcher. Für eine Gruppe von 50 Knollen-Begonien. 1. Preis: große silb. Medaille und 20 M., Carl Böttcher. Für eine Gruppe von 50 Knollen-Begonien, verschieden. 1. Preis: große silb. Medaille und 30 M., Carl Böttcher. Für eine Gruppe von 50 Blatt-Begonien, verschieden. 1. Preis: große silb. Medaille und 20 M., Carl Böttcher. Für eine Gruppe von 50 Blatt-Begonien, verschieden. 1. Preis: große silb. Medaille und 30 M., Ranz

car Tiefenthal=Bandsbek. Jür eine Gruppe von 50 Stück Jarne. 2. Preis: große filb. Medaille und 30 M. Liebhaber: R. J. hanfing, Obergärtner Förster; handels=gärtner: May Böning, Marienthal. Jür eine Gruppe von 50 Cyclamen in Blüthe. 1. Preis: Goldene Medaille E. Stoldt, Marienthal; 2. Preis: fl. silb. Medaille und 20 M. Emil Reubert. Extra=Preis: kleine filb. Medaille, Julius Kropsff. Franksurt a. M.; Extra=Preis von 20 M., H. E. Babst. Für eine Gruppe von 50 Cala=dium in mindestens 15 Sorten. 1. Preis: große filb. Medaille und 30 M. Ernst & von Spreckelsen. Für eine Gruppe von 50 Coleus in mindestens 15 Sorten. 2. Preis: kleine filb. Medaille und 30 M. Ernst Eleine filb. Medaille und 10 M., H. Lemis: große sileine silb. Medaille und 20 M. Ernst Preise. Für eine Gruppe Lilien, mindestens 50 Stück. 1. Preis: große silb. Medaille und 20 M., Edmann, Blankenese.

B. Reuheiten. Für 3 neue Warmhauspflanzen. 2. Preis: fleine filb. Mesdille und 5 M. Robert Sauerbrey, Gotha. Hür eine neue Tracaena. 1. Preis: große filb. Medaille, G. W. Miepsch, Dresden; 2. Preis: fleine filb. Medaille, G. H. Weissch, Dresden; 2. Preis: fleine filb. Medaille, G. H. Webaille, G. H. Bechscher, Für ein neues Gemüse. 1. Preis: fleine filb. Medaille, Ulrich Wollenberg, Hagenow. Für neue Züchtungen. 1. Preis: große filb. Medaille und 20 M., W. Schlobohm; 2. Preis: fleine filb. Medaille und 15 M., Gustav Burau, Marienthal; Extra-Preis: fleine filb. Medaille, Franz Hund, Schönau, für Gurken; Extra-Preis: große filb. Medaille, B. Albert Kerstens, Lindenau bei Leipzig; Extra-Preis: fleine filb. Medaille, Emil Diebe, Steglip bei Berlin; Extra-Preis: fleine filb. Medaille, Abolf Muss. Schwartau; Extra-Veis: fleine filb. Medaille, Abarienthal.

syrraspreis tierne pil. Medaille, Franz hund, Schönau, für Gurken; Extraspreis; große filb. Medaille, W. Albert Kerstens, Lindenau bei Leipzig; Extraspreis: kleine silb. Medaille, Emil Dietze, Stegliß bei Berlin; Extraspreis: kleine filb. Medaille, Molf Muss, Schwartau; Extraspreis: kleine silb. Medaille, Franz Jank, Marienthal.

C. Culturs oder Schaup flanzen. Für 5 Warmhauszane in 5 Arten.
1. Preis: große silb. Medaille und 10 M., Conrad Heinszen. Für 3 Adiantum 1. Preis: große silb. Medaille, Wishelm Nischer, Connewiz bei Leipzig. Für 5 Gardenien
1. Preis: große silb. Medaille wild 10 M. F. B. Böttcher. Für 3 Lelien 1. Preis: große silb. Medaille, Gustav Drittel, Harvessehude. Für 3 Belargonien, epheublättrig, 1. Preis: große silb. Medaille, K. Huch, Eimsbüttel. Für 3 Myrthen, Kronen, 1. Preis: große silb. Medaille und 10 M., Friedrich Nicolapsen; 2. Preis: kleine silb. Medaille und 5 M., Th. Boje, Eilbeck. Für eine Schaupflanze in Blüthe, anderer Art, als die vorgenannten, 1. Preis: große silb. Medaille, Hahn & Busse, Groß Dorftel; 2. Preis: kleine silb. Medaille, G. H. Schirmer. Für eine Schaupflanze, nicht in Blüthe, 1. Preis: große silb. Medaille, Hahner der Landwehr; 2. Preis: kleine silb. Medaille, K. Tümler, hinter der Landwehr; 2. Preis: kleine silb. Medaille, K. Tümler, hinter der Landwehr; 2. Preis: kleine silb. Medaille, Für Deseiß, Barmbeck. Für 1 Phormium, buntblättrig, 1. Preis: große silb. Mesaille, von Laer, Gärtner Pauly.

Außer Programm: Für Reuholländer 1 fl. silb. Medaille: Wilhelm Nischer, Connewis bei Leipzig. Für Bromeliacen 1 gr. silb. Medaille und 20 M.: Conrad Seinszen, Obergärtner Langelob, Für eine Gruppe von 25 blühenden Eucharis in Töpsen 1 gr. silb. Medaille und 30 M.: C. H. S. Schirmer. Für eine Gruppe Begonia Schmidti 1 gr. silb. Medaille: Ludwig Koch, Marienthal. Für eine Gruppe Begonia Froedell 1 gr. silb. Medaille: Ludwig Koch, Marienthal. Für eine Gruppe Bolanum Lycopeasicum 1 fl. silb. Medaille: Nend & Hermann, Mandebeck. Für eine große gemischte Gruppe 1 gold. Medaille: Nend & Hermann, Mandebeck. Für eine große gemischte Gruppe von 10 Adiantum cuneatum 1 gr. silb. Medaille: J. D. Denster. Für eine Gruppe von 12 Adiantum gracillimum 1 fl. silb. Medaille: J. D. Denster. Für zwei große gemischte Gruppen 1 gold. Medaille und 50 M.: H. Lümler, Hinter der Landwehr. Für eine gemischte Gruppe 1 gr. silb. Medaille und 30 M.: Cecile Behrens, Obergärtner Sander, Nienstedten. Für eine Solitairpflanze 1 gr. silb. Medaille und 30 M.: Cecile Behrens, Obergärtner Sander, Nienstedten.

D. Sortimente: Far 15 Begonien, buntblättrige, verschiedene. 1. Preis: gr. silb. Medaille, G. hesse, Blankenese. 2. Preis: kleine silb. Medaille, Obergärtner Jensen. Für 15 Gloginien, in Blüthe. 1. Preis: große silb. Medaille, Begler u. Spieß. 2. Preis: kleine silb. Medaille. F. Neihaus. Für 10 Aralia, in mindestens 5 Arten. 1. Preis: große silb. Medaille: Robert Sauerbrep, Gotha, Für 20 Cyclamen persicum, in Blüthe. 1. Preis: große silb. Medaille, E. Stoldt, Marienthal. Für 20 Knollen-Begonien, einsach, in mindestens 10 Sorten; 1. Preis: gr. silb. Medaille, Ludwig Koch, Wandsbek. Für 15 Pelargonien, gefüllt, verschieden. 2. Preis: kleine silb. Medaille Dr. E. Hartmeper, Obergärtner Klug. Für 25 Pelargonien, epheus

blättrig. 1. Preis: große silb. Medaille, F. Huch, Eimsbuttel, 2. Preis: fleine silb. Medaille; J. H. C. Weber, Marienthal. Für 1 Sortiment Cactus, in 25 Sorten, 1. Preis: große silb. Medaille, Müller und Sauber, Gassel. Für 10 Aucuba japonica. 2. Preis: tleine silb. Medaille, Hedaille, Hicker, Eilbet. Für 1 Sortiment Viola tricolor. 50 Stück. 2. Preis: fleine silb. Medaille, Hedaille, Hedaille, Kur 1 Sortiment Aftern, 100 Stück. 1. Preis: große silberne Medaille, P. Wünsche, Wandsbef; 2. Preis: fleine silb. Medaille, Hermann Seyderhelm. Für 1 Paar Vorsbeeren, Kronenbäume. 1. Preis: große silberne Medaille, Hufter. Für 1 Paar Lorsbeeren, Kronenbäume. 1. Preis: große silberne Medaille, H. Tümler: 2. Preis: fleine silb. Medaille, Willer. Bülb. Papst, Lübeck. Für 1 Paar Posamers Psanzen. 1. Preis: große silberne Medaille, H. Wedaille, B. Tümler; 2. Preis: fleine silb. Medaille, B. Tümler, G. Stoldt, Masrientbal.

E. Coniferen. Für 25 Coniferen in 25 Arten; verschieden. 1 Preis: große filb. Medaille und 20 M., B. Schlobohm, Gidelftedt; 2. Preis: fleine filb. Medaille und 10 M., Gräfl. Kielmannsegg'jche Baumschulen, Gulzow, Lauenburg. Für 5 Pinus in 5 verschiedenen Arten. 2. Preis: fleine filb. Medaille, Gräfl. Kielmannsegg's sche Baumschulen, Gulzow, Lauenburg. Für die schönste Abies. 1. Preis: Gräflich Kielmannsegg'sche Baumschulen, Gulzow, Lauenburg. 2. Preis: fleine filb. Medaille,

C. Born, Othmarichen.

Außer Programm: Für eine Gruppe Stiefmütterchen 1 gr. filb. Med. und 20 M., H. Wredeskuneburg. Für Reseda 1 große bronzene Med., D. Sachs. Für zwei Stück Myrthen, Zimmercultur, I kl. silb Med., G. Schomborg. Für 50 Myrthen 1 kl. silb. Med., E. L. Leissler. Für eine Gruppe Metrosiderod und Spiphylstum 1 kl. silb. Med., E. Keissler. Für eine Gruppe Metrosiderod und Spiphylstum 1 kl. silb. Med., Ferd. Ficher. Für eine Gruppe Bouvardia 1 gr. bronz. Med., E. Buck, Wandsbef. Für ein Sortiment neuer und besserer Coniferen 1 gr. silb. Med. und 20 M., Peter Smith & Co., Bergedors. Für eine Gruppe Halber. Für eine Gruppe Geliotrop 1 gr. bronz. Med., G. Böttcher. Für eine Gruppe Agathea 1 kl. silb. Med., J. D. Dender, Einssbüttel. Für eine Gruppe Grevillea robusta 1 kl. silb. Med., J. D. Dender, Einssbüttel. Für eine Gruppe Grevillea robusta 1 kl. silb. Med., J. W. Dittcher. Für eine Araucaria 1 gr. silb. Med., F. L. Stueben, Inhaber C. Krüd. Jür drei Ampeln mit Pelargonium peltatum 1 gr. bronz. Wed., F. Hahber. Krüd. Für eine Gruppe Ophiopogon 1 gr. bronz. Med., F. Hahber. Für eine Gruppe Dracaena 1 kl. silb. Med., Dr. E. Hartweper, Obergärtner Klug. Für eine Gruppe Dracaena 1 kl. silb. Med., Dr. E. Hartweper, Obergärtner Klug. Für eine Gruppe Dracaena 1 kl. silb. Medaille: Frau Schömenauer. Kür eine Gruppe Aftern 1 gr. silb. Medaille: H. Eibb. Medaille: Haber. Spaber C. Krüd. Für eine Gruppe Beilchen 1 gr. bronzene Medaille: H. Sür eine Gruppe Krollensbegonien 1 kl. silb. Medaille: Gust. Für eine Gruppe Krollensbegonien 1 kl. silb. Medaille: Gust. Für eine Gruppe Gacteen 1 gr. silb. Medaille: G. Kohlmann, Barmstedt. Für eine Gruppe Ficus 1 kl. silb. Medaille: G. Hondaille: Für eine Gruppe Torenia Four. 1 kl. silb. Medaille: F. W. Sp. Petersen, Altona. Für eine Gruppe Torenia Four. 1 kl. silb. Medaille: F. W. Sp. Behtcher.

F. Abgeschnittene Blumen und Blumen-Arrangements. Für die beste Leistung, bestehend aus 10 Rummern, nach Wahl des Ausstellers. 1. Preis: Ehrenbecher, Gebr. Seyderhelm, 2. Preis: große silberne Medaille und 50 M., C. Heis: Ehrenbecher, Greis: steine silberne Medaille und 30 M., A. H. H. B. Petersen, Extra-Preis kleine silberne Medaille und 20 M., W. Praßler, Extra-Preis fleine silberne Medaille und 20 M., W. Praßler, Extra-Preis fleine silberne Medaille und 10 M., H. Heis: große silberne Medaille und 10 M., H. Heis: große silberne Medaille und 5 M., K. Munzel, L. Preis: kleine silberne Medaille und 5 M., K. Mottensen, Altona, Breis: kleine silberne Medaille und 5 M., K. Mottensen, Altona, Breis: kleine silberne Medaille und 5 M., K. Petischend, Altona, Extra-Preis große bronzene Medaille: F. Beckmann, Altona, Extra-Preis große bronzene Medaille und 10 M., Paul Breiner, Lafel-Uufsak. 1. Preis: große silberne Medaille und 10 M., Paul Breiner, Lafel-Uufsak. 1. Preis: große silberne Medaille und 5 M., G. Desebrock, Für ein Pall-Bouquet. 1. Preis: glüberne Medaille und 5 M., G. Desebrock, Für ein Pall-Bouquet. 1. Preis: gloße silberne Medaille, Gebr. Seyderhelm; L. Preis: steine silberne Medaille, Webaille, K. Dechlünzen; B. Preis: steine Medaille, Gebr. Seyderhelm; L. Preis: steine silbe Medaille, Bu. Schlünzen; B. Bechmann, Altona; Extrapreis: fl. br. Med., Hond., Hond: Greistener; L. Breis: große in Straußform (ohne Draht). 1. Preis: gr. silb. Medaille, Paul Breiner; 2.

Preis: fl. silb. Med., W. Schlunzen; 3. Preis: gr. bronz. Med., J. Jaworski. Für 1 Basens-Bouquet. 2. Preis: fleine silb. Medaille, F. J. Beckmann, Altona für 1 Braut-Bouquet. 1. Preis: gr. silb. Med. und 10 M., C. Thramann; 2. Preis: fl. silb. Med. und 5 M., W. Schlunzen; 3. Preis: fl. silb. Med. F. J. Beckmann, Alstona. Cytrapreis: fl. silb. Med., W. Schlunzen, Für 1 Braut-Kranz. 1. Preis: große silb. Medaille, A. Assimation; 2. Preis: fl. silb. Med., B. Schlunzen; 3. Preis: gr. br. Med. B. Prafler. Für 1 Tauf-Arang. 1. Preis: fleine filb. Medaille, F. 3. Bedmann, Altona; 2. Preis: gr. brong. Medaille, J. Mortenfen, Altona; 3. Preis: 3. Beckmann, Altona; 2. Preis: gr. bronz. Medaille, J. Mortensen, Altona; 3. Preis: kl. br. Medaille, John Fresselt. Für 1 Trauer-Kranz. 1. Preis: steine sills. Mesdaille und 10 M., H. T. Beckmann, Altona: 2. Preis: fl. sills. Medaille und 5 M., A. Beckmann, Altona: 2. Preis: fl. sills. Medaille und 5 M., J. Kitzinger; Cherenpreis: kl. sills. Medaille, W. Schlünzen; Extrapreis: gr. bronz. Medaille, W. Ansbres; Extrapreis: gr. fills. Medaille, B. Schwarz, Eilbeck. Für 2 Cycas-revoluta-Wedel mit Bouquet. 1. Preis: große sills. Medaille und 10 M., Hunzel; 2. Preis: kleine sills. Med. und 5 Mars, I. Preis: große sills. Medaille und 10 M., Hunzel; 2. Preis: kleine sills. Med. und 5 Mars, John Fresselt; Extrapreis: gr. bronz. Med., D. Gradau. Für ein Laztania-Wedel mit Bouquet. 1. Preis: große sills. Medaille und 10 M., A. Assis. Answendeln (Kraaß und Latanien ausgeschlossen). 1. Preis: Kur ein Arrangement aus Palmenwedeln (Chcas und Latanien ausgeschloffen). 1. Preis: große filb. Medaille und 10 M., A. Affian. Für Trauer-Symbole. 1. Preis: große filb. Medaille, F. J. Becmann, Altona; 2. Preis: kleine filb. Med., G. Desebrod; 3. Preis: große bronz. Medaille, Beudert & Radegki, Berlin. Für 1 Haarpus. 1. Preis: kleine filb. Medaille, J. Mortensen, Altona; 2. Preis: große brong. Medaille, G. Defebrod; Extrapreis: große brong. Medaille, F. J. Bedmann, Altona. Für das beste Sortiment Rosen, in mindestens 50 Sorten à 1-3 Blumen. 1. Preis: große filb. Medaille, E. Q. Behrens, Dbergartner Bartels. Gur das befte Sortiment Rofens, Thees, Bourbons, Roifettes in mindeftene 30 Gorten à 1-3 Blumen. 2. Breis: fleine filb. Medaille, A. Rufchpler, Langenfelde. Fur ein Sortiment Georginen, großblumige, m 50 Sorten. 1. Preis : fl. silb. Medaille, H. Lemke, Altona. Für ein Sortiment Georginen, großblumige, in 25 Sorten. 1. Preis: große bronze Medaille, H. Lemke, Altona. Für ein Sortiment Georginen, einsach 50 Blumen in 10 Sorten. Extrapreis: fleine filb. Medaille, E. L. Behrens, Obergartner Bartels. Für ein Sortiment Phlox, Stauden in 10 Sorten. 1. Preis: große filb. Medaille, H. Brede, Lüneburg. Jur ein Sortiment Gladiolus, in 50 Sorten. 1. Preis: große filb. Medaille, Otto Mann, Leipzig; 2. Preis: fleine filb. Medaille, D. Thalader, Leipzig. Fur ein Sortiment Viola tricolor, in 50 Corten. 1. Breis: große bronge Medaille, S. Brede, Lüneburg.

Au her Concurrenz. Für Blumen 1 gr. silb. Med. Adolph Lundseld. Für Biumenarrangements 1 fl. silb. Med. F. J Beckmann, Altona. Für Kosen 1 gr. silb. Med. F. Sarms. Für einf. Dahlien 1 fl. silb. Med. Ed. L Behrens, Obergärtner Bartels. Für Affern und Sonnenblumen 1 gr. silb. Med. D. Sachs. Für Begosnien 1 gr. silb. Med. Paul hirt, lelzen für Lorbeerbinderei 1 gr. silb. Med. H. S. L.

Wiechmann. Gur Lorbeerbinderei 1 fl. filb. Ded. S. R. Regler.

G. Obft. I. Aepfel. Die in der Abtheilung G ausgesetzten Preise find für Obst, welche von den Ausstellern oder deren Gärtnern selbst gezogen find, bestimmt.
— Für die Einsendungen anderer Aussteller (Sandler) sind den Preisrichtern für diese Abtheilung zwei gr. silberne, zwei fl. filberne, zwei gr. bronze Medaillen und einhun-

dert Mart gur Berfügung geftellt.

Für das beste Normal-Sortiment Aepsel aus Nord-Deutschland, welche empsehlenswerth als Tasel-, Markt-, Dörr- oder Mostodik, für die meisten Böden und Kagen passen, sich alijährlich durch reiche Ernten auszeichnen, die größte Widerstandssähigkeit gegen Frost ausweisen und sich auch zur Ampstanzung in großen Mengen empsehlen. Das Sortiment darf 25 Sorten Aepsel in je 5 Exemplaren nicht überschretten. 1. Preis große silb. Medaille und 20 M., C. Million, Lübeck; 2. Preis: fleine silb. Medaille und 10 M., Henmann, Obergärtner Horstmann, 3 gr. dr. Wed, und 5 M., Gräßt. Kielmannsegg'ssche Baumschule, Gühon, Lauenburg. Für das schönste Sortiment Tasel-Aepsel in 10 Sorten. 2. Preis: fl. silb. Medaille, Gräßt. Kielmannsegg'ssche Baumschulen, Gühon, Lauenburg. Für das schönste Sortiment Wirthschaftes Aepsel, in 5 Sorten. 1. Preis: fleine silb. Medaille, E. Million, Lübeck; 2. Preis: große bronze Medaille, J. Rabler.

II. Birnen. Fur das befte Normal-Sortiment Birnen aus Norddeutschland,

welche empfehlenswerth als Tasel-, Markt-, Dörrs oder Mostobst, sur die meisten Böben und Lagen passend, sich alsäbrlich durch reiche Ernten auszeichnen, die größte Wiederstandssähigkeit gegen Frost ausweisen und sich auch zur Anpflanzung in großen Wengen empsehlen. Das Sortiment dars 25 Sorten Birnen in zur Anpflanzung in großen Wengen empsehlen. Das Sortiment dars 25 Sorten Birnen in zu Gremplaren nicht überschreiten. 1. Preis: große silb. Medaille und 20 M., C. Million, Kübeck. 2. Preis: fleine silb. Medaille und 10 M., J. L. Rewmann, Obergärtner Horsmann. Für das beste Sortiment Tasel-Virnen in 10 Sorten. 1. Preis: große silb. Medaille, Ed. L. Rewmann, Obergärtner Horsmann; Extra-Peis: 1 gr. silb. Medaille, C. Million, Lübeck. Für Höhrler Versätzler Wußer Concurrenz: Extra-Preis: große silb. Medaille und 30 M., Franzois Luche, Klein-Flottbeck. Für das schönste und werthvollste Sortiment Pfürsche und Nectarinen in mindossens 6 Sorten. 1. Preis: große silb. Medaille und 30 M., Franzois Luche, Klein-Flottbeck. Für das schönste und werthvollste Sortiment Pfürsche und Nectarinen un mindossens 6 Sorten. 1. Preis: große silb. Medaille und 30 M., Franzois Luche, Klein-Flottbeck. Für das schönste und werthvollste Sortiment Pfürsche und Rectarinen in mindossens 6 Sorten. 1. Preis: große silb. Medaille, Fran Volten, Obergärtner Bartels; Extra-Preis: große silb. Medaille. Franzolen, unter Glas erzogen lib. Medaille wird 20 M., Hodaille, Faru Detrast vollen, Obergärtner Bartels; Lagel-Trauben, unter Glas erzogen. 1. Preis: große silb. Medaille, Hodaille, Hodaille, G. C. Sarmsen, Wandsbeck; 2. Preis: kleine silb. Medaille, W. L. Bereis: große silb. Medaille, G. C. Parmsen, Dergärtner Bartels; Liene silb. Medaille, Franz Bereis. Für des sichhaltigsen kleine, Sortiment Bartels; Liene silb. Medaille, Franz Preis: große silb. Medaille, Furschens, Obergärtner Bartels; Liene silb. Medaille, Franz Preis: große silb. Medaille, W. Bereis: steine silb. Medaille, B. Richters, Für das reichhaltigsen des kleines silberne Medaille, Dr

H. Obstackzeugnisse. Für die reichbaltigste und werthvollste Sammlung von Fruchtsäften und Obstachnerven. Handelswaare. 1. Preis: Kleine filberne Medaille, Carl Spre, hinternah. Für den besten Apfelwein, rein hergestellt mit Angabe der Sorten, woraus derseibe bereitet ist. 1. Preis: Kleine silberne Medaille, Schneider & Co., Lengeseld; 2. Preis: Kleine bronze Wiedaille, A. Berndt, Baupen. Für den besten (selbstibereiteten) Beerenwein. 1. Preis: Kleine silb. Medaille, Schneider & Co., Lengeseld; A. Berndt, Baupen; Dr. Kraft, Schierstein a. M.; L. de Veer, Danzig; Carl Spre, hinternah. Außer Programm: W. Rogbe & Co. für Fruchtzuder bronzzene Medaille: Schneider & E. Restein für Dörrgemuse kleine silb. Medaille.

I. Topf Dbstbaume mit Früchten. Für 5 Tafel-Aepfel, in 5 Sorten.

1. Preist: große silb. Medaille und 20 M., P. Smith & Co., Bergedorf. Für 3 Tafel-Aepfel, in 3 Sorten.

1. Preist: große silb. Medaille und 20 M., P. Smith & Co., Bergedorf. Für 3 Tafel-Apfel, Pracht-Templar.

1. Preist: große silb. Medaille und 10 M., P. Smith & Co., Bergedorf. Für 1 Tafel-Apfel, Pracht-Templar.

2. Smith & Co., Bergedorf. Kür 5 Tasel-Birnen, in 5 Sorten.

3. Preist: große silb. Medaille und 10 M., P. Smith & Co., Bergedorf. Für 3 Tasel-Burnen, in 8 Sorten.

4. Preist: große silb. Medaille und 10 M., P. Smith & Co., Bergedorf. Für 3 Tasel-Burnen, in 8 Sorten.

5. Preist: große silb. Medaille und 10 M., P. Smith & Co., Bergedorf. Für 3 Pfrigun.

5. Preist: große silb. Medaille, Pedaille, P. Smith & Co., Bergedorf. Für 3 Pfrisch.

5. Preist: gr. silb. Medaille, und 20 M., Go. L. Behrens, Obergärtner Bartels. Für 1 Rectarine.

1. Preist: große silb. Med., Go. L. Behrens, Obergärtner Bartels;

2. Preist: sleine silb. Medaille, Peter Smith & Co., Bergedorf. Für 1 Feige, Pracht-Exemplar.

1. Preist: große silb. Medaille, S. Struß, Bergedorf.

5. Lippach. Außer Programm: große silb. Medaille, Frau Bolten. Obergärtner Lange; sleine silb. Medaille, Peter Smith & Co., Bergedorf;

5. Lippach. Außer Programm: große silb. Medaille, Frau Bolten. Dbergärtner Lange; sleine silb. Medaille, Peter Smith & Co. Bergedorf; G. F. Lippach. Bergedorf, Obergärtner, Hundenau bei Leipzig.

K. Gemufe. Die in der Abtheilung K ausgesetzen Breise find für Gemufe, welche von den Ausstellern oder deren Gartnern selbst gezogen find, bestimmt. — Für die Einsendungen anderer Aussteller (Händler) sind den Breis-Richtern für diese Abstheilung zwei große silberne, zwei kleine silberne, zwei große bronze Medaillen und eins hundert Mart zur Bersügung gestellt. Für das ichonfte und reichhaltigste Sortiment Gemuse, ohne Salate und Kuchenträuter. 1. Preis: große silb. Medaille und 20 M.,

Claus Cordes, Wilhelmsburg; Extra-Preis: große filb. Medaille, C. zd. Brüning. Hur ein Sortiment Kartoffeln. 1. Preis: kleine filberne Medaille, U. Wollenberg, Sagenow; 2. Preis: große bronze Medaille, J. Mahler; Extrapreis: bronze Medaille, T. Frark, Altona. Für 3 Stüd Blumenkohl. 1. Preis: kleine filb. Medaille, A. Hansfen, Kopenhagen. Jür 1 Sortiment Carotten und gelbe Wurzeln. 1. Preis: kleine filb. Wedaille, D. Mahr, Bolksborf; 2. Preis: große bronze Medaille, Gräft. Kielmannsegg'sche Baumschulen, Eufzenhagen. Für 1 Sortiment Stangenbohnen.

1. Preis: kleine filb. Medaille, D. Sachs: 2. Preis: große bronze Medaille, P. Mahr, Rolksdorf. Tür ein Sortiment Krundshuen.

1. Neis: kleine filb. Medaille, B. Mahr. Boltsborf. Fur ein Sortiment Krupbohnen. 1. Preis: fleine filb. Medaille, B. Mahr, Boltsborf; 2. Preis: große bronze Medaille, Graft. Kielmannsegg'iche Baumichulen, Bolfsdorf; 2. Preis: große bronze Mesaille, Grapt. Arteimannsegg me Waumigmen, Gülzow, Lauenburg. Für 1 Sortiment Speise-Kürbisse. 1. Preis: fleine filb. Mestaille, J. Möller, Preest; 2. Preis: große bronze Medaille, T. Frark, Altona. Für 1 Sortiment Radies und Rettig. 1. Preis: große bronze Wedaille, B. Richers; 2. Preis: fleine bronze Medaille, H. Bernitt. Für ein Sortiment Gursen. 1. Preis: fleine filb. Medaille, D. Sachs. Für 1 Sortiment Zwiebeln, Charlotten, Lauch-Ursten. 1. Preis: große bronze Medaille, T. Mahler. Für Selserie, 6 Stück. 1. Preis: große bronze Medaille, T. Krark, Altona; 2. Preis: sleine bronze Medaille, J. Mahler. Für Barva 10 Stück. 1. Preis: große bronze Medaille, K. Mahler. ler. Für Porro, 10 Stud. 1. Preis: große bronzene Medaille, Graft. Rielmannsegg's iche Baumschulen, Gulgow, Lauenburg. Fur 1 Teller Erbsen, mindestens 20 Schoten. 1. Preis: kleine filb. Medaille, B. Nichers, Alt-Rahlstedt; 2. Preis: große bronze Medaille, N. Muß, Schwartau. Hur einen Kord Tomaten. 1. Preis: große bronze Medaille, G. Hesse, Blankenese. Für den größten Kürbis. 1. Preis: große bronze Medaille, Claus Cordes, Wilhelmsburg. Für ein Sortiment Zierkürbis. 1. Preis: große bronze Medaille, J. Wöller, Preeß; 2. Preis: kleine bronze Medaille, Grästich Kielsmannstgg'sche Baumschulen, Gülzow, Lauenburg.

Außer Programm: D. Tiefenthal, Bandobed, bronze Medaille. A. Mug, Schwartau, M. 10. C. Fd. Bruning, fleine filb. Med. B. Mahr, Bolfedorf, 1 fl. filb Med. I. Frart, Altona, fur Gefammtleiftung M. 10. 3. Olthoff, fur Ge-

fammtleiftung 1 fl. filb. Med.

L. Berschiedenes. Für die schönste Ampel (bepflangt). 1. Preist: große silb. Med., G. Heise: große silb. Med., G. Heise: große silb. Med., G. Heise: Blankenese. 2. Preist: kl. silb. Med., B. Praßler. Hür das schönste Terrarium. 2. Preist: kl. silb. Med., G. K. Mehler. Für den schönsten Blumentisch (mit Pflangen). 2. Preist: kl. silb. Med., Ferd. Tschan, Wandsbel. Für den schönsten Pflangenforb (bepflangt). 1. Preist: gr. silb. Med., A. K. W. Pctersen. 2 Preist kl. silb. Med., A. Barting. Extrapreist: kl. silb. Med., A. Assischer Große silb. Med., A. Megkann. Von einem Gärtnergehülfen gezeichnet. 1. Preist: große silb. Med., A. D. Barting. Popress. Med. und 10 M., Frig Sondermann. 2. Breis: fl. filb. Med. und 5 M., L. Borth= mann. Für den besten Gartenplan, von einem Gärtner-Lehrling gezeichnet. 1. Preis große silb. Med. und 10 M., Chr. Möller, Preeß. 2. Preis: st. silb. Medaille und 5 M., T. Göbel. Extrapreis: 1 kl. silb. Med., Aolf Hosel. Extrapreis: 1 kl. silb. Med., Friß Sondermann für 4 Baumzeichenungen; 1 gr. silb. Med. und 10 M., Wilh. Lang für 6 Pläne und 7 Zeichnungen.

M. Martt-Pflanzen: Martt-Pflanzen, Blumenzwiedeln eingeschlossen, werden zur Ausstellung zugelassen, a) in einzelnen Arten à 10 Stück; b) in Sortimenten a 5 bis 10 Stück per Sorte. Zur Verfügung der Heren Predaissen

berne Medaillen, 20 fleine filberne Medaillen und 20 brongene Medaillen.

Eine fleine filberne Medaille haben erhalten: E. R. S. Beterfen, Altona, für Ficus; B. Bunfche, Bandsbef, fur Chrysanthemum; B. Schulbe, Charlottenburg, fur Ficus und Ericen; heuer u. Stard fur Camellien und Naleen; C. H. Schirmer Azaleen; E. S. Schirmer: Camellien; H. J. B. Warnede: Epheu, Camellien, Urauscarien 2c.; G. Fröhle: Palmen und Camellien; A. Herbst, Marienthal: Farne; Otto Deseniß: Palmen; F. Bogt: Celosien; Otto Jänich, Leipzig: Aletris; Ludwig Koch: Oracaenen; J. D. Dender: Tuberosen; E. R. H. Herres, Altona: Blumenzwiebeln; C. M. Rieden: Blumenzwiebeln; G. Drittel: Blumenzwiebeln.

Gine große filberne Medaille haben erhalten: G. Beffe, Blankenefe fur Lantanen; J. Scheider, Wandsbef, fur Camellien; S. R. C. Babft fur Camellien; G. Frohle

für Araucarien; Otto Janich, Leipzig, für Dracaena Lindeni.

Eine bronzene Medaille haben erhalten: C. R. S. Beterfen, Altona, fur Erica; hermann Cenderhelm fuc Ficus; 3. Ripinger für Ducca und Dianellen; 3. Tumler, Gilbed, für Camellien und Bouvardien; C. Bud, Bandobet, für Bouvardien; 3. Scheiber, Wandsbef, für Azaleen; E. Gülhow, Bandsbef, für Anthemis; J. D. Dender, Eimsbüttel, für Primeln; E. R. E. Petersen, Altona, für Sanchesia; F. Bogt für Dracaena rubra; K. Bogt für Dracaena congesta; Fr. Kunge, Dresben, sür Camellien; R. Grobba, Gary, für Maiblumen; Ed. Zimmermann, Altona, Extrapreis fl. silb. Med. für Luftslappen; E. Jünemann, gr. silb. Medaille für neue Luftstlappen; Edm. Grube, fl. silb. Medaille für Bentilatoren; J. H. Küdert, fl. silb. Med. für Alanzentübel; Alphons Wallberg, fl. silb. Medaille für Gesammtleistung; Nawas u. Laubmann, bronzene Medaille für Gesammtleistung; A. Hansen, Kopensbagen, bronzene Medaille für Bilderrahmen aus Raturblumen; Frl. Erna Anter, silb. Medaille für Gesammtleistung.

Die Siebente Hauptversammlung des Verbandes der Handels= gärtner Dentschlands und die Schutzollfrage.

Im Anschlusse an die große Herbst-Ausstellung fand diese Berfammlung unter gahlreicher Betheiligung in Samburg ftatt. Es waren 83 Mitglieder und etwa 30 Gafte anwesend. Nach Begrufung der Erschienenen burch die Commission der vereinigten Gartner Hamburgs und Umgegend und den Borftand des Gartenbau-Bereins, fowie der Eröffnung der Bersammlung durch den Borsigenden, herrn Otto Moßdorf, Leipzig-Lindenau, wurde durch den Geschäftsführer der Jahres-bericht über die Thätigkeit des Verbandes, sodann durch den Kassenverwalter der Raffenbericht erstattet, die Jahresrechnung richtig gesprochen und der Kaffenverwalter in seinen Functionen durch die Bersammlung bestätigt. Aus der 13 Bunkte enthaltenden Tagesordnung beben wir die Berathung über die Gründung einer Unfallberufsgenoffenschaft hervor, zu welcher der Geschäftsführer Herr Mohrmann ein furzes Referat gab, in welchem er betonte, daß eine felbstständige Bertretung der Gartnerei dringend wünschenswerth sei. Der Anschluß an die Land- und Forftwirthschaftsgenoffenschaft genüge nicht, da die Interessen nicht dieselben Man habe die Meinung ausgesprochen, daß die Bartnerei zur Gründung einer Berufs = Genoffenschaft nicht berechtigt fei. Diese Berechtigung sei aber durch den leicht zu erbringenden Beweis der Griftengs fähigfeit nachzuweisen. Es sei nicht so schwer, die Gartnerei von der Landwirthschaft zu trennen, wenn angegeben werde, was der Hauptbetrieb sei, ob Gartnerei oder Landwirthschaft. Es muffe im Princip er= flärt werden, daß der Verband entschlossen ift, in Zufunft eine besondere Berufs-Genoffenschaft zu bilden. Herr Warnede-Altona stimmt die-fen Ausführungen zu. Sobald die Existenzfähigkeit nachgewiesen sei, werde die Regierung nichts gegen die Auffassung einwenden, daß die Gartnerei ein selbsiständiges Gewerbe sei. Dieselbe werde freilich noch lange ein Unhängsel der Landwirthschaft bleiben, aber die Rundgebung eines selbsiftandigen Willens werde icon Früchte tragen. Berr Beder aus Burg theilt mit, daß der bortige Berein sich voll und gang für bie Gelbstftandigfeitmachung erflart habe. Berr Duller = Erfurt halt diefe Angelegenheit noch nicht für spruchreif. Es sei noch fraglich, was beffer fei, Gelbsiftandigfeit oder Unschluß. Der Borfigende weift darauf bin, daß die Reichsregierung die Ordnung der Sache ben Ginzelregierungen übertragen habe. Gin Protest wurde nichts andern und nugen, aber es fei der Wunsch auszusprechen, daß die Gartnerei als eigene Berufsgenoffenschaft erftebe. Warnede hebt hervor, das Befet laffe fich freilich nicht rudgangig machen und folle es auch nicht, aber es fei mit aller Rraft auf die Schaffung eigner Grenzen, eines eignen Gewerbes und einer Bertretung am Tijde der Gesetgebung binguwirten. Berr Gut= ft edt halt es für materiell vortheilhafter eine eigene Benoffenschaft zu bilden, als einer anderen anzugehören. Herr Gabriel theilt mit, daß nach seinen Informationen die Regierung, sobald die Gartnerei den Beweis der Eriftenzfähigkeit als eigene Berufsgenoffenschaft gegeben haben werde, nichts gegen eine solche einwenden werde; bis jest verhalte sie sich noch ablehnend. Es wird fodann ber Borftandsantrag zur Beichluffaffung gestellt: "Die Bersammlung beschließt den Borftand auf Grund der gesetzlichen Berechtigung zu beauftragen, die zur Bildung einer eigenen Berufsgenoffenschaft für den Betrieb der Kunft- und Handelsgärtnerei bes beutschen Reiches erforderlichen Schritte ju unternehmen" - und derfelbe fast einstimmig angenommen. — Nachdem auf Borschlag des Herrn Zenich-Lindenau der Punkt der Tagesordnung, welcher die Wahl des Ortes der nächsten Hauptversammlung betrifft, durch Entscheidung für die Stadt Raffel erledigt, wurde in die Berathung darüber einge= treten, ob der Verband die Erwerbung der Rechte einer juriftischen Berfon zu erstreben habe. Der Borfigende halt es für dringend nothwendig, dem Berbande eine Rechtsbasis zu geben und bittet die Bersamm= lung, durch Beschluß auszusprechen, ob sie die Erwerbung der Rechte als juriftische Person für nothwendig halte ober nicht; das Detail erledige fich dann nach den Borfchriften des Gefetes. Herr Dohrmann zeigt die Unzuträglichfeiten des jegigen Berhaltniffes. Der Berband fei gerichtlich nicht anerkannt, könne nicht einklagen u. f. w. Ginige Mitglieder gehen auf Einzelheiten ein, worauf der Vorsikende sie darauf aufmerkfam macht, daß man sich jest nur im Pringip zu entscheiden habe. Berr Warnede hebt hervor, wenn man bas Beste nicht haben tonne, folle man mit dem Guten zufrieden sein. Der Berband arbeite bereits mit größerem Capital, welches der Vorstand fast ganz vorgeschossen. Es muffe dafür gesorgt werden, daß der Verband als juriftische Berson Forderungen eintreiben fonne. Alle Nebenfragen feien unwesentlich, Die Hauptfache sei, daß das Princip angenommen werde, wenn die zu erlangende juriftische Personlichteit auch vielleicht vorläufig nur für Sachsen Geltung erhalte. Nachdem noch mehrere Redner gesprochen, wird der Schluß der Debatte beantragt und der Vorstandsantrag darauf einstimmig angenom= men, welcher lautet : "Die Versammlung beschließt, den Vorstand zu beauftragen, die Rechte einer juriftischen Berfon für den Berband anzuîtreben."

Die hier anwesenden Handelsgärtner Deutschlands traten nach der stattgesundenen Hauptversammlung noch einmal zusammen, um über die Schutzollfrage mit Rücksicht auf die speciellen Interessen der Gärtnerei zu berathen. Der Vorsitzende, Herr D. Moßdorf, theilte zunächst mit, daß von Hamburg eine Unregung ausgegangen sei, der Verband möge zur Schutzollfrage eine bestimmte Stellung einnehmen. Es seien darauf

von dem Vorstande des Verbandes Cirkulare erlassen, die eine rege Betheiligung hervorgerufen, fo daß die Masse der eingelaufenen Antworten ein Material ergeben habe, welches heute schwer zu erledigen fei. girte feien aus gang Deutschland erschienen, 13 Berren hatten fich gu Referaten erboten. Als erster Referent erhielt sodann Herc Barne de= Altona das Bort. Derselbe will weder für noch gegen Schukzoll spre= chen. Die Frage fei fruber icon zweimal in hiefigen Berfammlungen befprochen worden, damals aber unter Ablehnung des Schugzolls. Zegt, seitdem der Import im Laufe der letten 2-3 Jahre so maffenhaft zu= genommen, habe eine andere Meinung Blag gegriffen, man fei von der Nothwendigkeit eines Schutzolls überzeugt worden, und in der heutigen Berfammlung fei nunmehr zu conftatiren, wie die Mojorität in Deutsch= land über diese Frage dente. Einzelnheiten, wie die Bobe des Schutzolls u. dal. würden nicht in Betracht gezogen werden konnen. Der producirende Bartner habe heute feine Stimme abzugeben, der auf einem anberen Standpuntt ftebe als etwa der Raufmann. Berr Bedmann- 21= tona als zweiter Referent, hat den Auftrag, die Meinung der hiesigen Handelsgärtner fundzugeben, die darauf hinausläuft, daß für abgeschnittene Blumen und für Bindegrun der freie Berfehr schädigend geworden Das Ausland sei durch günstiges Klima, billigere Arbeit u. f. w. in bevorzugter Lage. Die Eriftenzfähigkeit der Bartnerei bange freilich nicht vom Schutzoll ab, aber es ftanden doch ungunftigere Berhaltniffe durch eine zu erwartende Steigerung des Importes in Aussicht. Bon manchen Seiten wurden bei Ginführung eines Schutzolls Repreffalien erwartet, das sei unbegründet. Frankreich und Italien könnten nicht in Betracht tommen, weil in Bezug auf diese gander die Ginfuhr durchaus nicht im Verhältniß zur Ausfuhr ftebe; Defterreich verlange ebenfo Schut= zoll wie wir. Den Gegnern sei entgegenzuhalten, daß man den Import nicht durchaus zu verhindern beabsichtige; man wolle nur mit Breifen zu thun haben, bei denen die Gartnerei gedeihen könne. Die als Wefpenft hingestellte nothwendige Confequenz des Schutzolls, die Ueberproduction, werde, wenn sie auch eintreten sollte, von felbst aufhören, sobald der Betreffende sehe, daß er Nichts dabei verdiene. Wir könnten unfer Geld im eigenen Lande beffer verwerthen. Auch befordere die Gin= fuhr füdländischer Blumen die unlautere Concurrenz. Die Blumenhand= lungen könnten die Masse der Blumen nicht bewältigen, welche durch Agen= ten hergeschickt werden, auch Blumenauctionen, die hier in Aussicht ftans ben, schädigten die Sache ber Bartnerei. Die erhoffte Breiserhöhung werde feine ichabliche Wirfung haben, seitdem die vermehrte Berwendung von Blumen für alle möglichen Zwecke ein nothwendiger Luxus geworden sei. (Lauter Beifall). Herr Groth - Wilster steht auf dem Stand = punft der "Erwägung". Die schlechte Erfahrung, die man mit den Korn-, Buder= u. f. w. Bollen gemacht habe, empfehle einen Schutzoll fur bie Gartnerei nicht. Die leberproduttion, welche wieder Berschleuderung der Baare zur Folge habe, werde nicht ausbleiben. Der füdlandische 3m= port fei freilich eine Wefahr geworden, aber man muffe dahin zu wirten fuchen, daß das Bublifum eine Baare nicht für die befte halt, weil fie weit hertommt. Wenn bewiesen werden fonne, daß ein Schutzoll die

gesammte Bartnerei zu beben im Stande fei, werde Referent auch für benselben sein, sonft nicht. (Beifall von einer Seite), Berr Bondry = Bromberg erwähnt, daß man im fernen Often schon vor drei Jahren um Schutzoll petitionirt habe. Damals seien die Rheinlande, Westfalen und die Hamburger Gärtner die Gegner gewesen. Die Freihändler ginsgen von dem Grundsatz aus, je billiger die Waare, desto höher werde der allgemeine Wohlstand. Trokdem gingen die Gewerbe zurud. Dies habe besonders die Gartnerei im Often gefühlt, die theurer arbeiten muffe. Uns in Deutschland muthe man ju, dem Auslande seine Ueberproduction abzunehmen. In wenigen Jahren wurden die Gartner auf diesem Wege zu Anechten der Freihandelspartei herabfinten. Die Länder, die uns mit ih= rer Ueberproduction überschütten, seien Schutzolllander, besonders Umerifa. Es sei also ein Schutzoll zu erstreben, aber nicht in so winzigem Maage wie beim Schutzoll für Korn. "Alles Andere ist theoretische Phrase im Interesse der Freihandelspartei". (Zubelnde Zustimmung). Herr Drabiel-Berlin ist früher Freihändler gewesen, aber durch seine Erfahrungen in der Rosenzucht zum Schutzoll befehrt worden. Herr Morcorps = Berlin giebt Daten aus feiner Specialbranche, der Gemufegart= nerei. Die Untoften ließen fich nicht mehr beden. Schuld daran fei, der Import, der die Gartnerei geradezu erdrucke. Referent bittet unter Beifall um möglichst hohen Schutzoll. Herr Pawlitty = Caffel constatirt, daß nach seinen Erfahrungen nur Principienreiterei und Egois= mus gegen Schutzoll find, ben gerade die Bartnerei vertragen fonne. Der Schutzoll ichadige die Gartnerei fo wenig, wie die Landwirthschaft. Die billigen Kornpreise stammten nur daher, daß der landwirthschaftliche Schutzoll nicht boch genug fei. Berr Gabriel beftätigt einen Rudgang der Gärtnerei in Sachsen. Es gebe bereits ein Land, in welchem ein Schutzoll auf Gemüse in der Höhe von 6 Fres. bestehe. Dies Land sei Rumanien. Die Bölfer gingen durch wirthschaftliche Ueberflügelung, nicht burch verlorene Schlachten zu Brunde, deshalb empfehle er einen Schutzoll. Berr Spindler Salle theilt mit, daß bei einer Abstimmung von Intereffenten in feiner Stadt 40 für und nur 2 gegen Schutzoll gewesen. Es fei zu beklagen, daß man nicht ichon früher für den Schutzoll eingetreten sei. Besonders Berlin habe sich in diefer Beziehung einer Berfäumniß schuldig gemacht. Die Ueberproduction sei nicht jo sehr zu jürchten, als die Concurrenz der Instituts- und Herrschaftsgärtner. Diese musse beseitigt werden. (Großer Beifall). Herr Ruppel= Hamburg: Außer den ebengenannten seien auch noch der Welfenfonds und die Dofgartner als Concurrenten zu nennen. Er fei übrigens gegen einen Schutzoll. Herr Michel = Zittau ift beauftragt, energisch gegen jeden Schutzzoll zu protestiren, und zwar aus geographischen Gründen, da Zittau nur nach Defterreich seine gartnerischen Erzeugnisse ausführe und vom Auslande leben muffe. Schließlich spricht noch Herr Chriftoph = Hamburg für Schutzoll, da man gegen Lage und Klima nicht auftommen könne. — Damit ift die Lifte ber Referenten geschloffen. Nach einer Debatte, worin noch Giniges in der Berichterstattung nicht Erwähnte zur Sprache kommt, läßt schließlich der Vorsigende die Abstimmung in der Weise geschehen, daß er die Herren, die für den Schukzoll find, fich zu erheben bittet. Bon sämmtlichen 353 Anwesenden protestiren nur 34 durch Sikenbleiben gegen den Schutzoll. Der Vorstand wird als Commission mit dem Rechte der Coopation beaustragt, die nöthigen Schritte zu thun.

Das Beerenobst.

Unter unsern Fruchtgehölzen verdienen die beerentragenden Sträuscher eine weit größere Beachtung, als ihnen insgemein zu Theil wird. Nur ganz ausnahmsweise finden sich größere Anpstanzungen von ihnen in Norddeutschland und doch geben dieselben einen Ertrag, ber denjenigen unserer werthvollsten Salmfrüchte weit überragt. Dbenan stehen die 30hannisbeeren, beren reiche Fruchtbarkeit und überaus anspruchslofe Cultur man in jedem Sausgarten bewundern fann, wo fie felten fehlen. Ihre überaus vielseitige Berwendbarteit zu den verschiedenften Saushaltungszweden ift hinreichend bekannt, weniger aber, daß fich aus dem Safte ber Beeren ein gang vorzüglicher Wein herstellen läßt, deffen Broduction bei einem Massenanban dieser Obstgattung sich zu einer außerst rentablen gestaltet, da die Johannisbeerweine durch ihren eigenthumlichen lieblich feinen Geschmack ein äußerst angenehmes und beliebtes Taselgetränk geworden sind und für den Magen schwacher Personen und Reconvales= centen geradezu von fanitarer Wichtigkeit sind. Die Johannisbeere gedeiht faft auf jedem durchlaffenden nicht zu falten Boden, milder Lehm= boden fagt ihr am besten zu und pflanzt man die Bufche in dem gut geloderten Boden zwei Meter weit auseinander. Dan wählt die Pflangen fo aus, daß fich der Busch auf einem Ginzelstamme entwickelt, welche Form die Behandlung des Strauches und die nothwendige Bodenbearbeitung am besten gestattet und die Beerentraubchen vor dem Besprigen mit Sand bei Regenwetter ichutt. Bon den vielen im Sandel befindli= chen Sorten eignen fich am beften bie großfrüchtigen zu größern Bflanzungen und ift auch von diesen das Pflanzmaterial am sichersten zu be-Die große rothe hollandische, die Rirschiohannis= beere, La Berfaillaife, und Prince Albert gehören zu den ertragreichsten und besten Sorten. Nimmt man junge zweijährige Pflanzen zur Unpflanzung, fo beginnt der Ertrag icon im zweiten Sahre nach der Pflanzung, welcher in den darauf folgenden Jahren fich auf 12,500 Kilo per Hettar unter gunftigen Berhaltniffen gewöhnlich fteigert. Die Bflanzungen find ftets rein und der Boden locker gu erhalten; als Zwijchenfruchte eignen fich für die erften Sahre die Bufchbohnen am besten, von denen die weiße Nieren den Borgug verdient, da beren trodne Samen als Speisebohnen willig Räufer finden. Durch richtigen Gebrauch der Scheere werden die Bufde loder gehalten und ftetig verjungt; mindeftens alle zwei Sahre bedürfen biefelben einer guten fluffigen oder festen Dungung, welche am besten im Herbst gegeben wird, bevor der Boden auf rauhe Furche gegraben ift, was alljährlich geschieht, nachdem das Laub abgefallen und die Bufche geschnitten find. Bu welchem Zwede die Früchte auch Berwendung finden follen, ftets durfen fie nur bei ganglich trocenem Wetter gepflücht werden. Bei Bflangungen in der Rabe größerer Städte

wird ein lohnender Absatz der frischen Früchte leicht zu erzielen sein; Diefe find mit Sorgfalt zu pfluden und in möglichst flache Rorbe von 21/2 Kilo Inhalt zu verpaden, andernfalls werden fie gequetscht und verlieren im Sandel an Werth. Auf von der Gifenbahn, Wafferstraße oder dem Berkehr weitabliegenden Pflanzungen werden die Früchte am beften zur Beinbereitung verwendet oder als Conferven in Gafte, Gelees 2c. verwandelt, zu deren Herstellung sich die Johannisbeeren ganz vorzüglich eignen. — Außer der rothen, verdient auch die ich warze Johannisbeere, Ribes nigrum, L. ihrer vielseitigen Berwendbarkeit zu wirth-Schaftlich technischen Zweden wegen in der Nabe größerer Städte eine größere Beachtung und größere Berbreitung. Die Früchte find transportfähiger ihrer didern Schalen wegen, find leicht zu ernten ihrer Größe wegen und leicht verfäuflich. Die Reifezeit derfelben ift früher als bei der rothen Johannisbeere, gewöhnlich Anfang bis Mitte Juli und alle Früchte können alsdann mit einem Male geerntet werden. Im Ertrage ftehen sie der rothen nach, dafür ift die darauf zu verwendende Arbeit aber auch eine weit geringere und nicht so viel Borsicht bei derselben nothig. Die Wachsthumsbedingungen find bei beiden Arten gleich. Die empfehlenswerthesten Sorten zur allgemeinern Anpflanzung find : Black Bangrup und Black Naples. Beide bringen gleichfrüchtige Trauben in reicher Fülle, doch reift lettere etwas früher, mas bei nach Weften oder nördlicher Richtung abhängig liegenden Ländereien beachtenswerth erscheint und ihr den Borzug geben dürfte. Bon der schwarzen Johannisbeere giebt es auch eine Abart mit gelben Früchten, welche nicht den eigenthümlichen ftrengen Geruch und Geschmad der Stammform theilen. Bo aus diesem legtern Grunde in fleinern Saus- und Wirthschaftsgarten dieselbe nicht angepflanzt wurde, durfte die gelbfrüchtige Barietat eine willkommene Acquisition sein, sie ist bis jetzt noch sehr wenig verbreitet und gekannt. Auch von den rothen Johannisbeeren giebt es Abarten mit weißen und geftreiften Früchten, welche fich durch ihren lieblichen Beschmad, welcher der Saure der rothen Früchte entbehrt, befonders zum roh Berspeisen eignen und vor den andern auszeichnen. Impériale blanche, Perle blanche und Beige Sollandifche bringen große Trauben mit fast durchsichtigen Beeren von ausgezeichnetem Bohlgeschmad. Gloire de Sablons trägt interessante, glasartige, dunkelrothgestreifte, ganz zart rosafarbene Beeren in großen Trauben, welche eine Zierbe jedes Fruchtforbs mit den andern bilden. Diese Sorten verdienen des= halb überall in unsern Barten angepflanzt zu werden.

Etwas über Iris und Eremurus.

Das Zwiebelparterre des Wiener botanischen Gartens bot durch die drei Monate April, Mai und Juni eine solche Masse seltener und äußerst schöner Blumenpflanzen dar, daß wir bei unserer öfteren Anwesenheit immer bedauert haben, niemals einen Gärtner dort anzutreffen. Wie viel Neues, Schönes und Werthvollbrauchbares könnten sie kennen lernen, ihre Kenntenisse vermehren und damit zu unerwarteten Erfolgen gelangen. Doch

weit entfernt! Sie mögen nicht einmal die abgeschnittenen italienischen Blumen sehen und ihnen den Weg für die Consumtion versverren ungeachtet damit viele von ihnen ihre Blumenladen foliegen mußten und ungeachtet ihre beutschen Gartnercollegen und beren Bereine diese Sperre fcon vor Sahren mit triftigen Grunden abgelehnt haben. Ja, fie moch ten gern ben alten Schlendrian weiter führen und die alten Blumen weiter gieben, ohne zu bedenten, daß Bildung Dacht ift! Wie wenige balten eine gartnerische Zeitung! Das ließe sich bald nachweisen. Und doch ist es bei unserer schnell fortschreitenden Zeit nothwendig, mitzugehen und nicht zurückzubleiben — darin allein liegt das Prosperiren, der Erfolg ober das Niedergehen einer Gartnerei wie jedes anderen Befchaf= Der "Ameritanische Florift" brachte jungft in einem Buche zum Breise von 2 Dollar die 6000 Gärtner, welche in der ganzen Union als Mitalieder theilnehmen an dieser Zeitung und immer durch sie von den neuesten Fortschritten unterrichtet werden. Der "Um. Florist" brachte aber auch unlängst die photographische Abbildung einer Gartnerei, deffen Inhaber nichts von Zeitungen, Annoncen, Neuerungen zc. wissen will; es ift wahrhaftig das Abbild einer unferer gewöhnlichen Gartnereien.

Doch halt, ich wollte von den Iris sprechen. Möge mir der Herr Rebatteur diefe turze Unsprache entschuldigen; fie drängt fich Ginem un-

willführlich auf.

Der botanische Garten gieht natürlich mehr die Spezies in Betracht; viel weniger die Barietäten, die der Gartner wegen ihrer eigenthümlichen Färbung oder ihrer Befülltblumigfeit, ihres Wohlgeruchs oder ihrer Treibfähigfeit bevorzugen muß. Dennoch giebt es da viel Schones, viel Empfehlenswerthes, Bieles, was dem Gartner oder Floriften von Nugen fein Sehen wir uns nur 3. B. einmal die fo früh blühende, wohlriechende, goldgelb auf dunkelblau orchideenartig gezeichnete Iris reticulata an und man muß gefteben, daß fie in Wien eben fo gut von Weihnach= ten an jeder Gartner haben fonnte, wie fie ichon durch Jahre bei der Firma haslinger zu feben ift. Gebe man die ichonen Barietäten und Hybriden von der frühzeitigen, größeren Iris pumila an, ob die nicht eine gutbezahlte Schnittblume, ein werthvolles Treibobject abgeben wür= Was fönnte ein tüchtiger Gärtner mit der Iris stylosa alba machen, dieser ganz neuen wundervollen schneeigten Züchtung Herrn Max Leichtlins? Oder wurde sich die weiße Iris florentina, die ohne den mindesten blauen Fleden weiße Barietat von Iris germanica : Princess of Wales nicht eben so trefflich für den Blumisten benugen laffen. Man sehe nur im Boltgarten nächst der Burg die reizenden Barietäten von Iris germanica an, gewiß ware manche davon besonders zu benutzen; daneben Iris Susiana, die wir dies Jahr im Stadtgarten fo bubich sahen. Iris iberica etc.

Eine sehr schöne, noch ganz wenig verbreitete Art ist Iris notha vom Kaukasus. Ihr hohes, schmalblättriges, schilfartiges Blattwerf ershebt sich sast zwei Meter hoch und zwischen und über den Spiken erscheinen die prächtigen lichtblauen oder dunkelblauen Blumen. Ja es sins det sich auch eine Barietät hier, die auf lichtblauem Grunde der Blumens blätter schwarzblaue Zeichnungen und Marmorirungen zeigt. Wahrlich

eine Prachtpflanze für den freien Grund, die den gangen Juni bis in

die ersten Tage des Juli hinein blüht! Neben ihr steht gleichzeitig die niedrigere, breitblättrige, durchaus goldgelbe Iris Monnieri in auffallender Blüthe und überdauert noch Iris notha. Zulett aber, fast erst vom Juli angefangen, öffnet ihre leuchtend orangegelben, einfarbigen, blendenden Prachtblumen Iris aurea! Gin foldes herrliches Pflanzengebilde findet sich taum ein zweites Mal in ber Natur vor. Diese einzige Farbung imponirt Jedermann und ich muß gestehen, wenn Jemand davon auf unsere Frühjahrsausstellung eine gutblühende Pflanze brachte, man mußte ihm für biefes Effectstud einen Breis zuerkennen.

Es sei noch hier berjenigen Iris gedacht, die unter allen Species die größten Blumen, die höchste Farbenpracht entwidelt, der Iris Kämpferi. Wir haben sie hier in Wien mehrfach in bekannten Sandelsgärten und bei Liebhabern fultivirt angetroffen; aber überall verschwand fie ungeachtet forgfältiger Cultur, ausgewählten Bodens und reicher Begießungen fehr bald wieder. Nur bei einem einzigen Bekannten, ber fie im Kübel mit Acorus 2c. in einem Wasserbassin eingesenkt hielt, wird sie jährlich größer und schöner und blüht fie überreich. Es ift eine ausge=

sprochene Sumpfpflanze.

Doch nun zu einigen Liliaceen.

Wer im April oder Mai die Kufte entlang von Trieft nach der Bucht von Muggia mandert, dem bligen aus dem Gebufche die leuchtend gelben Trauben von Asphodelus luteus entgegen. Wie wenige Gart= ner kennen ihn und seine gefüllte Barietät oder gar den ihn so nahe ste= henden schneeweißblühenden Asphodelus cerasiferus! Beide find treff= lich verwendbar, beide könnte der Gartner nebeneinander stehend hier im botanischen Garten fennen lernen. Und noch mehr Aehnliches und Schöneres.

Wie die beiden genannten im Ubblühen begriffen sind, gegen Ende des Mai, beginnen in der Nähe die Eremurus, eine von Max Biberftein aufgestellte Gattung der Liliaceae Asphodeleae, ihre dichtblüthigen Blumenähren, die zuweilen 2 Meter hoch werden, in die Lufte zu erhe-Der frühzeitige Asphodelus tritt in den hintergrund; mit Bergnügen wenden wir mährend der zwei Monate andauernden Blüthezeit ber verschiedenen Species Eremurus diesen vollständig harten ausdauernden Prachtpflanzen wiederholt unsere Blide zu und konnen sie nicht genug unseren Landschafts- und Barkgartnern für ben Stand von Baumund Gefträuchgruppen, wo diese eine breitere Wiese por fich haben, anempfehlen. Doch find von manchen derfelben auch die einzelnen 3-4 cm. großen Blumen, an Draht gebunden, zu verwenden.

Der Eremurus (Schweifaffodil) zu der Hexandria Monogynia, L. gehörig ist ursprünglich von Pallas im Kautasus aufgesunden wors den (Acta Petrop. 1779 Tas. 10) und als Asphodelus altaicus Pall. (=Eremurus spectabilis M. Biberstein) beschrieben worden, welchen fich bald Erem. caucasicus Steven. anschloß. Erft in der neuesten Zeit find diesen 2 Species eine große Anzahl nachgefolgt, die Dr. A. Regel in Innerafien entdedte und die durch E. Regel beschrieben und verbreitet wurden. Bulegt hat sie der berühmte Lilienkenner Baker zusammengestellt und geordnet, wobei er, wie bei den Lilien, von Max Leichtlin

unterstützt wurde.

Eremurus altaicus oder spectabilis hat einen einfachen nackten, meterhohen Stengel, unten mit linienrinnenförmigen, gekielten Blättern besetzt. Die Blüthen sind blaßgelb oder grünlich weiß in einer Endstraube.

Bon den neuen Arten sahen wir außerdem im botanischen Garten Erem. turkestanicus mit zimmtbraunen Blüthen und dunkleren Staubsfäden, der am wenigsten auffallende, aber durch die Farbe ganz besondere, Erem. robustus und robustus glaucus haben rosarothe Blumen; Erem. Olgae und E. Kaufmanni, Rgl. (Spezies vom Sairim See), die aber hier noch nicht cultivirt werden, haben ersterer weiße, der letztere grünlich

ftrohgelbe Blumen.

Der schönfte und am fpateften bis in den halben Juli hineinblühende ift aber jedenfalls Erem. Bungei Baker (früher E. aurantiacus). Die Zwiebel hatte hier ungefähr 20 länglich langettformige, ftumpf zugefpitte, fast tulpenähnliche Blätter von eirea 50 cm. Länge und 4-5 cm. Breite und grangrüner schöner Farbe. In der Mitte derfelben erhebt sich der nadte Schaft, an welchem etwa in der Höhe von 70 cm. sich die rundherum in einem fegelformig zugestutten Cylinder ftebenden Blumen zu entfalten begannen. Die Blumen, mehr wie 200 an der Zahl, ste-hen an 5-6 cm. langen geradeabstehenden Stielchen einzeln, sind pracht= voll rein citronengelb, 3-4 cm im Durchmeffer und bieten fich bem Beschauer weitgeöffnet dar. Girca 15-20 cm ber gangen Blüthenahre find immer gleichzeitig geöffnet, während der untere Theil braun wird und der obere nach und nach in der Blüthe folgt, die in dieser Weise 5-6 Wochen andauert. Er wird jedenfalls überall eine Brachtpflanze für den Garten bilden. Gegenwärtig bietet ihn Haage & Schmidt für 10 M. an; doch wird die Vermehrung durch die Ungahl der erzeugten Samen, ber gleich nach ber Reife in froftfrei gehaltene Topfe auszufäen ift, bald eine große sein, so daß man dieses herrliche Bewächs wird allge= mein sehen und bewundern tonnen. Wir befürworten auf das Wärmfte die Cultur der verschiedenen Eremurus, besonders die des E. Bungei.

Die Frühjahrs- und Sommerfröste.

Bortrag gehalten im Klub der Landwirthe zu Berlin am 11. Januar 1887 von Professor Dr. Börnstein.

(Nach dem Referat in den Nachrichten aus dem Klub der Landwirthe zu Berlin Nr. 200).

Wenn ich vor einer so großen Zahl von Praktikern es versuche, über das Thema "Frühjahr= und Sommersröste" zu sprechen, so muß ich um Nachsicht bitten, aus dem Grunde besonders, weil ich von der praktischen Landwirthschaft nichts verstehe und ich es mir versagen muß, dies

jenigen Anwendungen, welche ber Landwirth von folden meteorologischen Studien machen kann, Ihnen vorzuführen. Ich bitte also, daß ich mich barauf beschränken darf, zu zeigen, welche bisherigen Erfahrungen (denn um solche kann es sich hier nur handeln) geeignet sind, das Auftreten von Nachtfrösten in der warmeren Jahreszeit zu erklaren. Es wird sich bierbei im wesentlichen um die Borbedingungen dafür handeln, daß in der warmen Jahreszeit die Temperatur unter 0° sinkt, oder mit anderen Worten, um die Umftande, welche geeignet find, die tiefste Temperatur des Tages beträchtlich unter die Mitteltemperatur herabgeben zu lasfen. Die Borbedingungen, welche die Fruhjahr= und Sommerfrofte ber= beiführen, muffen zusammenfallen mit denjenigen, welche eine erhebliche Temperaturschwantung zu ftande bringen. Ich möchte da auf einen Ausbruck aufmertsam machen, ben man jest häufiger hört wie fru-Während früher in Witterungsübersichten und dergleichen von "Nachtfroften" bie Rede war, fpricht man jest von "Bodenfroften" und giebt damit einer Thatfache Ausdrud, die in Wirtlichfeit auf Erfahrung beruht. Sämmtliche Temperaturveranderungen, die wir bemerken, sind nämlich zurückzuführen auf Temperaturänderungen des Bodens. Luft erhält ihre Temperatur stets vom Boden und zwar aus Gründen, die in physikalischen Gesetzen zu suchen sind. Wir besitzen überhaupt zwei Barmequellen; die erste ist das heiße Erdinnere. Die von hier nach der Erdoberfläche dringende Warme ift unabhängig vom Wechsel der Sahreszeiten, durch fie kann somit auch nicht das Eintreten eines Frühjahrsoder Sommerfrostes bedingt werden. Wichtiger ift die zweite Barmequelle, die Sonne. Die Strahlen der Sonne haben einen langen Weg gurudzulegen durch den Weltraum, in dem fie, soweit wir wiffen, Beränderungen nicht erleiden, und durch die Atmosphäre, wo in der That eine Beränderung eintritt. Gin Amerikaner, Herr Langley, hat durch auf hohen Bergen angestellte Beobachtungen ber Sonne bei hohem und bei niedrigem Stande gefunden, daß dieselbe, wenn ein menschliches Auge sie beobachten könnte, ohne daß zwischen Auge und Sonne die Atmosphäre sich befände, nicht so aussehen wurde, wie wir sie zu sehen gewöhnt sind, sondern von blauer Farbe fein murde. Die Beranderung, durch welche sie das befannte Aussehen erhält, kommt zu stande durch Berschlucken eines Theiles der Sonnenstrahlen innerhalb der Atmosphäre. Dadurch wird den Strahlen also ein Theil ihrer wärmenden Kraft genommen. Es findet aber diefes Berichlucken nur in den oberften Schichten ber Luft ftatt. Sind die Strahlen bier beim Eintritt in die Atmosphäre filtriert, fo werden fie nachher weiter durch die Luft gehen können, ohne nochmals einer folden Berichludung ausgesetzt zu fein, weil alle Bestandtheile, welche ihnen die Luft rauben konnte, icon in den oberften Schichten der Luft zurudgehalten wurden. Durch die Region der Atmosphäre, in der wir uns befinden, geben die Strahlen hindurch, ohne eine Beränderung zu erleiden, folglich auch, ohne Warme abzugeben. Die uns umgebende Luft wird somit nicht dirett erwarmt, sondern die Strahlen treffen den Boden und geben hier die Warme ab, worauf dieselbe dann erft vom Boben aus in die Luft zurückgeleitet wird. Aehnlich ist es mit der Abfühlung; wenn die Strahlen ber Sonne ichmächer werden oder gang aufhören, wird das Umgekehrte stattsinden, wird der Boden noch Wärme verlieren gegen den kälteren Weltraum. Die jeweiligen Temperaturzustände des Bodens werden immer entsprechen der Disserenz zwischen der Wärmeausstrahz lung in die Luft, dezw. den Weltenraum. Ginen weiteren Beweis für die Thatsache, daß die Luft ihre Wärme aus dem Boden erhält, giebt die Thermometerbeodachtung. Bringt man ein Thermometer in die Luft, etwa ein, zwei Meter über dem Boden, und steckt ein zweites in den Boden, so werden beide Apparate sehr ähnliche Temperaturschwankungen zeigen, das in der Luft, aber stets etwas später, als das Thermometer am Boden.

Bedingungen nun, die geeignet find, erhebliche Temperaturschwankun= gen im Boben und damit auch in der Luft herbeizuführen, find mancher= lei bekannt. Sie sind begründet, theils in der chemischen und physikaliichen Beschaffenheit des Bodens, theils in dem Zustande der Atmosphäre felbst, sofern dieselbe mehr ober weniger geeignet ift, die Strahlen bindurchaulassen. Bas zunächft die Bedingungen anbetrifft, die aus der Beschaffenheit des Bodens resultieren, so tann man deren drei auführen: Buerft tommt babei in Frage die specifische Barme des Bobens, die auch sonst von Bedeutung ift. Specifische Warme einer Substang nennt man die Wärmemenge, welche ein Kilogramm des Stoffes braucht, da= mit seine Temperatur um 1º C. erhöht wird. Es wird sich eine Bo= benart, die große specifische Wärme hat, bei bestimmter Wärmezuführung weniger ftart erwarmen als die, welche eine geringe specifische Warme aufweist. Ebenso wird des Nachts, wenn durch die Ausstrahlung der Boden fich abfühlt, die Bodenart mit großer specifischer Barme eine größere Menge Barme verlieren muffen für die gleiche Abfühlung, wie ein Boden mit geringer specifischer Barme. Bodenfrost wird man somit da gang besonders erwarten können, wo die specifische Warme des Bodens eine geringe ift, weil hier die Abfühlung ichon bei geringem Wärmeverluft beträchtlich werden kann.

3weitens tommt in Betracht die Oberflächenbeschaffenheit. Ein Boben von dunkler und rauher Oberfläche ift geeigneter, als ein folcher von heller und glatter Oberfläche, Strahlen zu empfangen und auszusenden; ein dunkler oder rauher Boden wird durch dieselben Sonnenstrahlen in höherem Grade erwärmt, aber hat auch eine größere Barmeausstrahlung mährend der Racht und demgemäß eine schnellere Abtühlung, als ein hellfarbiger oder glatter Boden. Drittens endlich ift dabei die vorhandene verdunftbare Waffermenge von Bedeutung Wenn Waffer verdunstet, wird Wärme verbraucht, und wenn aus feuchter Luft Wasser sich tondensiert, wird Wärme frei. Je mehr Wasser vorhanden ift, und je reichlicher Berdunftung ftattfinden fann, um fo mehr Barme wird bei fteigender Temperatur für die Berdunftung gebraucht, die fonft gur Erwarmung des Bodens dienen fonnte, um jo langfamer wird umgefehrt auch die Abfühlung erfolgen, weil bei finkender Temperatur aus feuchter Luft Wafferdampf fich tondensiert und durch die frei werdende (latent gewesene) Barme die Abfühlung erschwert wird. Gine beträchtliche Temperaturschwantung, eine erhebliche nächtliche Abfühlung wird fomit da stattsinden, wo die specifische Wärme im Boden klein, wo die Oberfläche dunkel und rauh und wo wenig Wasser vorhanden ist. — Man wird im Allgemeinen den täglichen Gang, den die Temperatur nimmt, so darstellen können: Es wird, wenn die Sonne zu strahlen des ginnt, dem Boden mehr Wärme zugeführt, als er verliert, und folglich steigt die Temperatur am Vormittag, dann kommt am Nachmittag ein Zeitpunkt, an welchem der Boden ebensoviel verliert, als die Sonne ihm zustrahlt, so daß nun die Temperatur wieder zu sinken beginnt; der kühlste Zeitpunkt des Tages ist dann der, wann die Sonne wieder aufgegangen ist, und die Strahlen derselben start genug sind, um die Wärmeausstrah-

lung aus dem Boden von neuem zu überwiegen.

Es kommt nun ferner die Gestaltung des Bodens in Betracht. Es ist von Einsluß, ob ein Ort auf einem Berge oder im Thale liegt; die Ersahrung hat gezeigt, daß im Thal die Schwankungen viel stärker sind, als auf Hügeln, und es sind dasür solgende Gründe anzusühren. Wenn die Lufttemperatur zurückzusühren ist auf die Temperatur des Bodens, so kann man sich sagen, daß die Luft in Thälern und Mulden stärker vom Boden beeinslußt werden muß, weil dort nicht bloß unten, sondern auch auf den Seiten Bodenssächen vorhanden sind, während eine Luftmasse über einem Berge nach den Seiten hin frei ist. Folglich wird sich in Thälern die Absühlung des Bodens auch rascher und mit größerer Wirkung der Luft mittheilen. Ein zweiter Grund ist der folgende. Wenn wir uns die nächtliche Absühlung so vorstellen, daß vom Boden aus die Kälte in die Luft steigt, so wird die abgesühlte Luft immer schwerer sein als die warme und sich demzusolge in den Vertiefungen ansammeln. Endlich ist auch der Wind von Einfluß. Er wird auf Bergen die vom Boden aus erkaltete Luft leicht wegführen, während dies in den Thälern in geringerem Mäße möglich ist.

Das alles findet nun aber porzugsweise statt, wenn die Atmosphäre fich in einem Zustande befindet, der geeignet ift, folche Vorgange zu forbern. Gin folder Buftand ift ber, in welchem die Warmestrahlen leicht durch die Atmosphäre hindurchkommen, mit anderen Worten, wenn der Simmel flar ift. Gine flare Nacht ift somit immer falter als eine folde, in der der Himmel bewölft ift, da die Wolfendecke wie ein Schirm wirkt und die Abtühlung weniger weit fommen läßt. In jeder Nacht fommt das zu ftande, was man die Inversion der Temperatur nennt. Wir find gewöhnt, die Luft am Tage um so fühler zu finden, je höher wir sie untersuchen; nachts ist das bis zu einer gewissen Höhe gerade umgefehrt, infolge der Abfühlung des Bodens. Ift nun die Nacht eine klare, wie es bei einem barometrischen Maximum der Fall zu sein pflegt, so wird die nächtliche Ausstrahlung ungehindert stattfinden, die Abfühlung stärker fein, und in erhöhten Mengen falte Luft fich am Boden ansammeln als in trüben Nächten. Es dauert das gewöhnlich so lange, bis sich durch Herabsinken von wärmerer Luft, die aus größeren Höhen kommt, eine gewiffe Menge Bafferdampf gesammelt, der dann durch Berührung mit bem falten Boben zu Nebel kondensiert wird und dadurch einer weiteren

Ich möchte nun aber noch einen Fall erwähnen, der ganz besonders

Abfühlung vorbeugt.

bekannt ift und darum auch besonderes Interesse darbietet, nämlich die speciellen Maifroste, die "gestrengen Herren" ober "Eisheiligen". Es ift eine auch in anderer als blos naturwissenschaftlicher Hinsicht mertwürdige Thatsache, daß die durchschnittlich niedrige Temperatur biefer Tage im Bolfsbewußtsein ichon längst befannt mar, mahrend die Natur= foricher erft in neuerer Zeit eine Erklärung dafür gefunden haben. Dove hat zwar schon 1856, indem er die mittlere Temperatur von je 5 zu 5 Tagen feststellte, gefunden, daß in Wirklichkeit eine dieser Bentaden, die vom 10. bis 15. Mai, eine geringere Temperatur ausweist, als die vor= hergehenden und folgenden Bentaden und somit war die Richtigkeit jener im Boltsbewußtsein wurzelnden Unnahme nachgewiesen, eine plausible Erflärung hat er jedoch für diese Erscheinung nicht gegeben. Erst in späterer Zeit sind durch v. Bezold, Usmann und Ban Rebbes Untersuchungen angestellt, die in der That geeignet find, die Sache zu ertlaren, und zwar stellt sich die Geschichte der "gestrengen Herren" so dar: Wie ich fcon erwähnte, erwärmt fich ein Stud Boden um fo leichter, je geringer seine specifische Warme ift. Nun ist die des Landes bekanntlich ge= ringer als die des Waffers; wenn nun das Frühjahr einzieht, und die Sonne täglich länger und fteiler ihre Strahlen auf die Erde fendet, fo findet eine Erwärmung ganz besonders da statt, wo das Klima nicht durch Wasser beeinflußt ist, also im Innern der großen Kontinente. Das gilt vor allem von der großen ungarischen Tiefebene. Wo aber der Boden wärmer ist, als in den umgebenden Gebieten, da wird auch die Luft warmer und somit leichter, laftet weniger auf dem Boden, und es entsteht eine barometrische Depression, ein Gebiet niederen Luftdruckes. Man fann bas gang regelmäßig beobachten; fobald die Erwärmung in Ungarn erfolgt, tritt auch die barometrische Depression ein. Nun wird der Bind durch den Luftdruck insofern beeinflußt, als er den höheren immer rechts, ben niederen Druck links von sich hat. Es folgt somit hier eine Wind= richtung entgegengesetzt dem Zeiger der Uhr, und diese bringt uns Winde aus Often oder Norden, alfo aus Gegenden, die entweder von Baffer bededt oder wenigstens dem Waffer nahe liegen, resp. eine höhere geographische Breite haben. Da nun jene Gegenden im Frühjahr fälter find als die unseren, so muffen es auch die von dort zu uns gelangenden Winde fein, und so fintt denn in jener Zeit thatsachlich leicht das Thermometer unter Rull herab. Daß man diese Frofte an drei ganz bestimmte Tage fnüpft, ist freilich eine poetische Liceng.

Es sei mir gestattet, nun noch auf einige Ersahrungen hinzuweisen, die es ermöglichen, das Eintreten eines Nachtsrostes mit einer gewissen Wahrscheinlichseit vorherzusagen. Was das Voraussagen des Wetters im Allgemeinen anbetrifft, so sind wir da den Zielen noch nicht so nahe gestommen, als es erwünscht wäre, auch bei den besten Propheten tressen nur 4/5 der Boraussagungen ein. Aber weil nun doch der Streit der Vater der Wahrheit, und weil gerade hier die Ersahrung allein von Werth ist, so ist zu erwarten, daß wir auch in der jetzt noch unsicheren Voraussagung Fortschritte machen werden. Was insbesondere den Gesgenstand unserer heutigen Erwägungen, die Nachtsröste, betrifft, so kann man sich zu deren Voraussagung mit Vortheil dersenigen Veodachtungen

bedienen, welche die Bestimmung ber Luftseuchtigkeit zum Gegenstand ha= ben, und zwar aus folgenden Grunden: die Feuchtigkeit ift, wie erwähnt, geeignet, einen Ginfluß auf die Bodenfrofte und auf die Temperatur überhaupt auszuüben. Denken wir uns nun einen Ort, an welchem die Luft ein gewisses Quantum Wafferdampf enthält. Ift die Sonne untergegangen und wird der Boden immer fühler, so wird schließlich ein Moment ein-treten, wo die Luft vollständig mit Wasser gesättigt ist. Wird dann die Temperatur noch weiter durch Abfühlung des Bodens herabgedrückt, fo fann die Luft die vorhandene Menge Wafferdampf nicht mehr in Dampf= form beibehalten, es wird sich ein Theil in tropfbares Waffer verwandeln, und als Thau oder Regen, beziehungsweise als Reif oder Schnee berabfallen. Wird aber Wafferdampf kondenfiert, fo wird Wärme frei und durch diese freigewordene Warme die weitere Luftabtühlung gehemmt. Es wird also die Temperatur nur wenig unter den Thaupunkt heruntergeben tonnen. Wenn man nun gegen Abend mit einem Bfpchrometer die Feuch= tigfeit der Atmosphäre bestimmt und den Thaupunkt berechnet, d. h. den Bunft feststellt, bis zu welchem die Luft sich abfühlen fann, um die Sattigung zu erreichen, fo findet man damit zugleich die Grenze, bis zu welcher die Temperatur voraussichtlich nur herabgeben wird. Liegt dieser Thaupunkt einige Grade über Rull, so ift man vor Nachtfrösten sicher, liegt er unter Rull, fo ift in den Feuchtigkeitsverhältniffen fein Schutz vor Nachtfrost zu finden, und man wird sich fragen mussen, ob die übrigen Berhältniffe geeignet find, Nachtfroft berbeizuführen.

Beschneiden der Obstbäume beim Berpflanzen.

11eber den Einfluß des Beschneidens der Krone und der Wurzel der Obsibäume bei ihrem Auspflanzen auf die weitere Entwickelung derselben haben Bilek und Th. Magerstein vergleichende Versuche ausgeführt, den Werth des Beschneidens oder Nichtbeschneidens der Krone und der Wurzel zu ermitteln. Zum Versuche dienten 24 Bäumchen, gewöhnliche Obstarten (Apfel, Birne, Süßtirsche, Sauerfirsche und Pflaume). Von jeder dieser Obstarten wurden 4 Bäumchen von gleicher Größe und gleichem Gewichte ausgewählt und in diluvialen, lettigen Sandboden eingesetzt. Der Schnitt geschaft nach solgendem Plane:

Krone beschnitten . . . langer Wurzelschnitt " . . . furzer Krone nicht beschnitten . langer " " " " " . . turzer "

Im Verlaufe des Versuches wurden Beobachtungen der Knospensentwickelung, Zählung der Blätter, Gewichtsbestimmung der Bäumchen nach Verlauf eines Jahres, Messung des Jahresringes und der Knospensiffen (Anschwellung um die Knospen) ausgeführt.

Bei sämmtlichen Bäumchen mit nicht beschnittener Krone begann die Entwickelung ber Knospen früher, als bei ben Bäumchen mit beschnitte-

ner Arone, und zwar:

| beir | n A | pfelbaume | um | 5 | Tage, |
|------|-----|---------------------|----|-----------|-------|
| bei | der | hochstämmigen Birne | ,, | 0 | " |
| ,, | " | Pyramidenbirne | " | $12 \ 13$ | ,, |
| ,, | " | Süßtirsche | ,, | 11/12 | ,, |
| " | ,, | Sauerfirsche | ,, | 5 | " |
| ,, | | Pflaume | | 8 | ,, |

Die Zählung der Blätter erfolgte im Juni und August unter der Boraussekung, daß die bis zum Juni gebildeten Blätter ihre Nahrung den im Baume noch von dem Vorjahre vorhandenen Vorrathsstoffen entnahmen, daß jedoch der bis zum August geschehende Zuwachs mit Hilse der seit der Einpslanzung aus Boden und Luft entnommenen Nährstoffe erfolgte.

Im Januar erfolgte das Ausnehmen der Bäumchen zur weiteren Untersuchung. Es fand sich zunächst, daß bei allen Bäumen ein gerades Verhältniß zwischen Belaubung und Bewurzelung vorhanden war, Bäume mit zahlreichen und großen Blättern trugen auch die meisten und fräftigsten Wurzeln; letzte waren schwächlich bei jenen Bäumchen, bei welchen sich einzelne Knospen statt in Blattrosetten in Triebe umgewandelt hatten. Auffallend schöne und reichliche Wurzeln zeigte der Apsel mit nicht beschnittener Krone und kurzgeschnittenen Wurzeln. Günstig wirkte serner der kurze Wurzelschnitt bei den Birnen und bei der Sauerkirsche. Bei einzelnen Bäumen waren die Schnittsellen des langen Schnittes noch nicht vernarbt, einzelne Wurzeläste förmlich vermodert. Pslaumen und Süssirschen hatten bei langem und kurzem Wurzelschnitte gleichmäßig schöne Wurzeln neugebildet.

Es folgen die Gewichtsbestimmungen ber Bäume:

| | Wurzel lang | | | | Wurzel kurz | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|------------------------------|--------------|--------------|--|--|--|
| | Gewicht | | | | Gen | vicht | | | | | |
| Obstarten | vor dem Pflan= zen | nach dem Pflan= zen | Zu= nahme | Ab= nahme | vor dem Pflan= zen | nach dem Pflan= zen | Zu= nahme | Ab= nahme | | | |
| Arone beschnitten | Gr. | Gr. | Gr. | Gr. | Gr. | Gr. | Gr. | Gr. | | | |
| Apfelbaum | 695 | 877 | 182 | | 459 | 507 | 48 | _ | | | |
| Birne, hochstämmig | 645 | 534 | - | . 111 | 591 | 320 | | 271 | | | |
| " Byramide . | 402 | 435 | 33 | _ | 218 | 318 | 100 | _ | | | |
| Süßtirsche | 580 | 892 | 312 | | | _ | | _ | | | |
| Sauerfirsche | 212 | 302 | 90 | _ | 531 | 731 | 200 | _ | | | |
| Pflaume | 398 | 475 | 77 | | 400 | 524 | 124 | | | | |
| Arone nicht | | | | | | | | | | | |
| beschnitten | | | | 1 | | | | i | | | |
| Apfelbaum | 1029 | 1375 | 346 | | 600 | 844 | 244 | _ | | | |
| Birne, hochstämmig | 552 | 635 | 83 | _ | 554 | 550 | _ | | | | |
| " Pyramide | 584 | 598 | 15 | | 200 | 390 | 190 | | | | |
| Süßkirsche | 659 | 1000 | 341 | | - | | _ | _ | | | |
| Sauerkirsche | 233 | 472 | 239 | - | 490 | 660 | | | | | |
| Pflaume | 217 | 437 | 20 | | 425 | 595 | 170 | _ | | | |

Aus den oben wiedergegebenen Beobachtungen, sowie aus den bei Messung des Jahresringes wie der Knospenkissen gefundenen Ergebnissen kommen die Berfasser zu folgenden Schlüssen: Im Allgemeinen bringen Bäume mit nicht beschnittener Krone mehr organische Substanz hervor als Bäume, deren Kronen beschnitten sind. Bezüglich des Burzelschnittes ist anzusühren, daß der kurze Schnitt in den meisten Fällen eine Zunahme an Substanz bewirkt hat; zum Nachtheile des Baumes ist dieser Schnitt durchaus nicht. Wenn in gewissen Fällen eine Substanzzunahme bei beschnittenen Kronen beobachtet wird, so ist dies in der Regel bei langem Wurzelschnitte zu bemerken; solche Zunahme ist übrigens meist gering. Im Ganzen läßt sich keine Regel für alle Fälle geben, doch kann als Richtschnur Folgendes dienen:

1. Kräftige Rernobstbäume, recht schön entwickelt, burfen an den Rro-

nen nicht, wohl aber an den Wurzeln beschnitten werden.

2. Beim Steinobst wie auch bei allen auf Zwergunterlagen (Quitte und Doucin) veredelten Bäumen könnte man wohl die Krone beschneis den, wobei aber zu berücksichtigen ist, ob die schlasend bleibenden Knospen im nächsten Jahre thätig sein werden (wenn durch den Schnitt darauf gewirkt wird), oder ob sie sich im Herbste desselben Jahres in Blättersoder Blüthenknospen umwandeln.

Endlich kommt noch in Betracht, daß der Schnitt oft die gefällige und auch dem Ertrage gunftige Form der Krone stört, und daß auch in Folge schwächlicher Entwickelung der Knospen im ersten Jahre nicht sels

ten Waffertriebe am Stamme auftreten. -

Ueber die Wirtsamkeit von Schutzmitteln der Pflanzen gegen Weidevieh.

In den Berichten der botanischen Gesellschaft in Brüsselfindet sich eine aussührliche Abhandlung des Herrn Leo Errera L'efficacité des structures desensives des plantes), in welcher er jene Schukmittel bespricht, welche er disher in Belgien an den Pflanzen des obachtet hat, um das Weidevieh abzuhalten. Dieselben werden von ihm eingetheilt in: 1. Biologische, z. B. schwer zugängliche Standorte, geselliges Borkommen, 2. anatomische, wie Dornen, Stacheln, Haare, ledrige, verkalkte, verkieselte, verholzte Organe und 3. chemische Schuksmittel. Zu letzteren rechnet Versasser Säuren und Gerbstoffe, Pflanzenöle, Bitterstoffe, Glykoside und Alkaloide. Aus den beiden letzten, ganz besonders von ihm berücksichtigten Gruppen soll hier das Wichtigste hersvorgehoben werden. Zum besseren Verständniß sind hier die deutschen Ramen den lateinischen beigefügt worden und hat man die Arten, welche giftige Stoffe für die betreffenden Pflanzen enthalten, gesperrt gedruckt.

1. Lederartige, rauhhaarige, schneidende Pflanzen ze.

1. Verschmäht werden: Verbascum, (Wollfraut, Königsferze), Galeopsis Tetrahit (gemeiner Hohlzahn), Vaccinium myrtillus und V. Vitis Idaea (Heidel- und Preißelbeere), Parietaria (Glasfraut), Iris

pseudacorus (Wasserschwertlilie).

2. Gemieben werben: Armeria maritima (Seeftrandgrasnelke), Lithospermum (Steinsame), Pulmonaria (Lungenkraut), Echium vulgare (Natterkopf), Galium Aparine (Kleb-Labkraut), Typha (Rohrkolben), Sparganium (Jgelkolben), Juncus (Simse), Carex (Riedgras, die Mehrzahl ber Arten), Scirpus (Binse), Eriophorum (Wollgras), Nardus stricta (Narde), Polypodium (Tüpfelsarn), Pteris aquilina (Ablersarn), Asplenium (Wilsfarn), Aspidium (Schilbfarn), Lycopodium (Bärlapp),

3. Aufgesucht werden: Orobus tuberosus (Erdnuß), Erica und Calluna (Haidefraut), Lycopsis arvensis (Krummhals), Symphytum officinale (Beinwurz), Myosotis (Bergismeinnicht), Asperugo procumbens (Scharstraut), Galium palustre (Sumpsehraut), Crepis biennis (Piepau), Ulmus campestris (Küster), Luzula (Marbet), Carex (eeinige Arten), Cyperus (Cypergras), Equisetum (Schachtelhalm).

4. Die betreffende Austunft sehlt bei: Althaea hirsuta (behaarter Eibisch), Hedera (Epheu), Statice (Strandnelke), Borrago (Boretsch), Anchusa (Ochsenzunge), Echinospermum (Jelsame), Cynoglossum (Hundszunge), Scolopendrium (Hiphensaunge), Blechnum (Rippensaun).

II. Stechende Bflanzen.

1. Berschmäht: Eryngium (Männertreu), Ilex aquifolium (Stechspalme), Silybum Marianum (Mariendistel), Lactuca virosa (Giftlats

tich), Urtica urens (Brennneffel).

2. Gemieden: Berberis (Sauerdorn), Genista anglica (englischer Ginster), G. germanica (beutscher Ginster), Ononis spinosa (Haucheschel), O. repens (kriechende Haucheschel), Carlina (Ebenwurz), Cirsium (Krazdistel, die meisten Arten), Wachholder, Cladium Mariscus (Grasbenbinse).

3. Aufgesucht: Rhamnus cathartica (Areuzdorn), Ulex europaeus (Hedensame), Himbeere, Brombeere, Aderfratbeere, Eselsdistel (durch Ejel), Aderfratdistel, Carduus (Distel), Sonchus asper (Gänsedistel),

Salsola Kali (Salzfraut).

4. Nähere Beobachtungen fehlen bei: Rosa, Mispel, Weißborn, Birnsbaum, Apfel, Lycium (Bocksborn), Schlehdorn, Dipsacus (Karde), Xanthium spinosum (Spitklette), Hippophaë (Sanddorn), Ruscus (Mäusfedorn).

III. Pflanzen, welche Del, Kampher 2c. enthalten.

1. Berschmäht: Oenanthe fistulosa (röhrige Rebendolde), Foeniculum capillaceum (Fenchel), Salbei, Thymus serpyllum, Tanacetum

vulg. (gem. Rainfarn), Alant, Hanf.

2. Gemieden werben: Cardamine amara (bitteres Schaumfraut), Nasturtium sontanum (Brunnenfresse), Raphanus Raphanistrum (Herich), Acertäschelfraut, Lepidium (Mauerfresse), Sellerie, Primel, Minze, gemeiner Dost, gemeiner Wermuth, Kiefer, Tanne, Wachholder.

3. Gerne gefressen werden: Lauchhederich, Hesperis matronalis (Nachtwiole), Cochlearia officinalis, Spiraea ulmaria und filipendula (Spierstauden), Kümmel, Petersilie, Bibernell, Bärentlau, Möhre, gebräuch-

licher Baldrian, Schafgarbe, gebräuchlicher Wermuth.

4. Noch nicht beobachtet: Cheiranthus (Lad), Anethum (Dillfraut), Kamille, Mutterfraut, Asarum (Hafelwurz).

IV. Pflanzen, welche Bitterftoffe enthalten :

1. Berschmäht: Linum eatharticum (Burgirlein), Tausendgüldenstraut, Scrophularia (Braunwurz), Graeiola officinalis (Gnadenkraut),

Leinfraut, Breigelbeere, Arnica, Giftlattich.

2. Gemieden: Anemone nemorosa, Küchenschelle, die verschiesbenen Arten von Hahnensuß namentlich Ranunculus sceleratus, R. acris, R. flammula, R. bulbosus, Wasserschierling, Kornblume Eupatorium cannabinum (gemeiner Wasserschie)

3. Gern gefressen werden: Steinflee, Geum urbanum (Ruhrwurz), Ligustrum vulgare (Rainweide), Asperula odorata (Waldmeister),

Lactuca sativa (Salat), Hopfen.

4. Noch nicht beobachtet: Beißdorn, Hartriegel (Cornus mas), Fliesber, Judenfirsche, Marrubium, Taumellolch.

V. Pflanzen, welche ein Glycosid enthalten:

1. Berschmäht werden: Helleborus (Nießwurz), auch H. foetidus und viridis, Saponaria officinalis (Seisenkraut), Lychnis flos cuculi (Aukusnelke, sehr oft auf Wiesen), Vincetoxicum officinale (Hundsgift), Solanum Dulcamara (bittersüßer Nachtschatten), S. nigrum (schwarzer N.), Digitalis purpurea (Fingerhut), Globularia vulgaris (Augelblume), Paris quadrifolia (Einbeere), Kalmus.

2. Gemieden: Dianthus (Nelke), Sedum acre (scharfer Mauerspfeffer), Saxifraga (Steinbrech), Fieberklee (Menyanthes), Zaunwinde, Kartoffel, Rhinantus major (Klappertopf, oft auf Wiesen) Cichorie.

3. Aufgesucht werden: Silene (Leimkraut), Waid, Faulbaum, Erica und Calluna (vgl. oben unter I 3), Esche, Ackerwinde, Lonicera xylosteum (Heckertische), Achillea millefolium, Weide, Pappel, Convallaria majalis (Maiglöcken).

4. Nicht beobachtet: Agrostemma Githago (Kornrade), Weichsell, Birne, Upfel, Bryonia (Zaunrübe), Daphne Mezereum

(Seidelbaft).

VI. Pflanzen, welche ein Alfaloid enthalten:

1. Berschmäht: Caltha palustris (Sumpfootterblume), Aconitum Lycoctonum (Bolfseisenhut), A. Napellus, Klatschmohn, Chelidonium majus (Schöllfraut), Glaucium (Hornmohn), Cirsium maculatum (gesteckte Krakdistel), Atropa Belladonna (Tollfirsche), Tabat, Stechapfel, Herbstzeitlose, Narzisse.

2. Gemieden: Sundspeterfilie, Bilfenfraut.

3. Gesucht werden: Berberis (jung), Corydalis solida (Lärchensporn), Fumaria officinalis (Erdrauch), Senf) schwarzer und weißer), Sarothamnus scoparius (Besenpfrieme), Cytisus laburnum (Goldregen), Taxus baccata (Eibe).

4. Nicht beobachtet: Buxus sempervirens (Buchsbaum).

Die Zahl der angeführten Pflanzen ließe sich leicht durch weitere Beobachtung vermehren; dieselbe kann natürlich dis jetzt auf Bollständigkeit keinen Anspruch machen, trotzem bleibt es ein wesentliches Berdienst Errera's, hier eine Anregung gegeben zu haben.

Bei einer Zusammenftellung zeigte fich ferner, daß den intensivsten Schutz gegen die Weidethiere den Pflanzen die Bitterstoffe und Alkaloide

gewähren, während mertwürdiger Beise Bögel gegen viele von diesen Stoffen, z. B. in Tollfirsche, Paris, Solanum, Vaccinium 2c., immun sind. Dafür scheinen die Pflanzenöle ben Bögeln wieder weniger genehm

als ben Säugethieren zu fein.

Auch die schutzähnlichen Pflanzen (plantes menamores) werden vom Verfasser besonders hervorgehoben, das sind jene, welche durch ihre Aehn-lichteit mit verschmähten Pflanzen Schutz gegen Vieh sinden, z. B. Lamium (Taubnessel), welche, sowie Vrennnessel vom Vieh stehen gelassen wird. Ebenso ist die geruchlose Bucherblume (Matricaria inodora) viel-leicht durch ihre Aehnlickseit mit der Kamille geschützt.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Cypripedium Lawrenceanum (Rehb. f.) coloratum, n. var. Diese Barietät ist sehr distinkt, indem das mittlere Kelchblatt nur wenig eingedrückt ist, dagegen auffallend spitz ausläuft. Die sehr breiten dunklen Nerven haben die Zwischenräume ganz hell gefärbt und auf den Blumenblättern befinden sich zahlreiche und große Warzen. Die Blumen sind von ganz ungewöhnlichen Dimensionen.

Aerides odoratum (Lour.) birmanicum, n. var. Die Blusmen find kleiner als bei der typischen Form, und auf der Spige der seitlichen Sepalen befindet sich eine hellpurpurne Linie. Der Mittelzipfel ist purpurn, sehr eng, mit einigen Zähnen am Rande und einem Seitenzipfel. Sporn grün, an der Spige mit einigen kleinen purpurnen Linien

nach oben. Säule vorne hellpurpurn verwaschen.

Cymbidium ensifolium (Sw.) var. estriatum, Lindl. Die Bulben dieser von Assam eingeführten Barietät sind außerodentlich hart, glänzend, dunkelgrün mit dunkleren Flecken. Das Blatt ist weit über 1 Fuß lang, sehr schmal, sehr knorpelig, hier und da mit dunkleren Flecken durchzogen. Die Segmente der Blumen sind sehr schmal, die grünen Sepalen zeigen einige rothe Linien, die weißen Petalen dagegen einige purpurne. Lippe weiß, Mittelzipsel gelb mit einigen braunen Flecken. Säule weiß mit purpurnen Flecken nach vorne.

Peristeria selligera, Rehb. f. n. sp. Hat ganz das Aussehen von Peristeria pendula, Hook. Die Säule ist unbewaffnet. Die sattelähnliche Schwiele ist mit tiesen schwarzen Rändern ausgestattet, die sich über die ganze Scheibe hinziehen. Herr W. Bull erhielt diese Art

von Demerara.

Catasetum simbriatum (Lindl.) viridulum, var. Eine schöne und startwüchsige Varietät. Die grünen Sepalen und Petalen zeisgen zahlreiche röthlichspurpurne Flecken. Auf der hell grünlichsweißen Säule befinden sich zahlreiche purpurne Punkte.

Herr Sander führte die Pflanze vom Roraima-Gebirge ein.

Xanthoceras sorbifolia. Frucht (Fig. 64) und Blüthenzweig (Fig. 65) dieses von uns schon mehrsach besprochenen Zierstrauchs. Gardeners' Chronicle. 3. Septbr. 1887.

Lobelia subnuda. Gine niedliche einjährige Art von Mexito,

bie sich zur Bepflanzung von Steingruppen vortrefslich eignet. Die wurzelständigen Blätter stehen in einer lockeren Rosette. Sie sind herzsörmig-eirund mit stark eingeschnittenen Kändern, oben dunkelgrün, auf der unteren Seite purpurn mit grünen Abern. Die blaßblauen Blumen sind recht klein und stehen in sockeren Trauben. 1. c. 10. Septbr. Fig. 69.

Tecoma Mackenii. Eine prächtige Schlingpflanze von Südsafrika, wo sie vor etwa 20 Jahren von Herrn A. White im St. John's River Territorium entdeckt wurde. In den europäischen Sammlungen scheint sie neu zu sein, wird dagegen in südafrikanischen Gärten mit Borsliebe angezogen. Sie bedeckt sich mit ungeheuren Blüthentrauben, deren trompetenförmige Blumen 3 Zoll lang und breit sind, ihre Farbe ist von dem glänzendsten rosa-kila, im Schlunde sind sie gelb gesteckt. In ita-lienischen Gärten geht dieselbe Art unter dem Namen T. Ricasoliana, französsische Handelsgärtner sühren sie als T. rosea und auch in W. Bull's Catalog sindet sich dieser Name.

Laelia elegans (Rehb. f.) incantans, n. var. Die Blumen dieser ausgezeichnet schönen Varietät sind ausnehmend groß. Die langen und ziemlich breiten Sepalen und Petalen sind dunkel nankinggelb, an den Rändern mit einem sehr hellen purpurnen Schatten überzogen; möglischerweise ist letzteres aber nur ein Zeichen, daß die Blumen dem Verwelken nahe sind. Die Lippe gleicht jener von Laelia elegans Houtteana, Mittelzipfel und Spige der Seitenzipfel schön dunkel purpursarbig. Die am Grunde grüne Säule ist weiß und purpurn. l. c. 17. Septbr.

Odontoglossum Schroederianum, Rehb. f. n. sp. Gine ausnehmend stattliche Pflanze, die zwischen den zwei sehr distinkten Arten, Odontoglossum Karwinski, Rehb. f., und O. laeve, Lindl, steht. Die Sepalen sind nach außen start getielt. Sie wie auch die Petalen sind glänzend zimmetbraun, mit einigen gelblich-weißen Zeichen. Die Lippe ist am Grunde wie auch nach innen weiß, in der Mitte dagegen rein purpurn, was sich prächtig ausnimmt. — Eine Einführung des Herrn F. Sander.

Huernia aspera, N. E. Brown, n. sp. Eine succulente Asclepiadee von recht eigenthümlichem Habitus, die im vorigen Jahre von Sir John Kirt aus der Zanzibar-Region nach Kew geschickt wurde und dort bereits blühte. Dürfte für Liebhaber von succulenten Gewächsen eine interessante Acquisition werden.

Hillebrandia sandwicensis, Bot. Mag. Taf. 6953. Die Familie der Begoniaceen zählt außer der typischen Gattung nur noch diese, welche vor etwa 20 Jahren von Prosessor Oliver nach ihrem vor furzem verstorbenen Entdecker benannt wurde. Es ist eine höchst bemerstenswerthe Pflanze, die sich von Begonia durch ihre 5 kleinen kappigen Blumenblätter und ein halb oberständiges Ovarium unterscheidet. Von succulentem, krautigem Habt wird sie 3-4 Juß hoch und ist mit raushen Haaren dünn bedeckt. Die Blätter sind schiefsberzsörmig, viellappig. Afterdolden gestielt, gabelig, vielblüthig, Blumen etwa 1/2 Zoll im Ourchsmesser, weiß oder rosaroth, bechersörmig mit schönen länglichsstumpsen, hohlen Sepalen. Stammt von den Sandwichschaft und dürste im temsperirten Gewächshause fortkommen.

Barleria repens, B. M. Taf. 6954. Ein niederliegender, loder verzweigter Acanthaceen-Strauch mit länglichen, gestielten, ganzrandigen Blättern und trompetenförmigen, etwa 2 Zoll langen, rosarothen Blusmen. Tropisches Oft-Afrika.

Coelogyne corymbosa, B. M. Taf. 6955. Gine schöne Art

mit weißen Blumen, der C. ocellata nahestehend.

Primula obtusifolia, B. M. Taf. 6956. Eine Art mit langsgestielten, in Buscheln stehenden Blättern. Die dunkelsvioletten oder purspurnen Blumen stehen in Dolden auf der Spike eines langen Stiels und brechen aus der Mitte des Blattbuschels hervor.

Iris Kingiana, B. M. Taf. 6957. Diese Schwertlilie ist ebenso schön wie eigenthümlich. Sie stammt von Garnhal und wurde von Brof.

Fofter vor furgem befdrieben.

Reinwardtia tetragynum. Dieser kleine Strauch aus der Familie der Lineae stammt von den hügeligen Districten Indiens, in unseren Sammlungen gehen diese Art und noch eine andere — L. trigynum als Linum tetragynum und trigynum, sie unterscheiden sich aber von den ächten Flachsarten, daß ihre Blumen 4 bez. 3 Griffel statt 5 ausweisen, während die am Grunde der Blumenblätter von Linum bessindlichen Drüsen bei Reinwardtia gewöhnlich sehlen. Unsere Art zeichnet sich durch die schön-trichtersörmigen, citronengelben Blumen mit goldsgelbem Auge aus und erscheinen diese während der Wintermonate in grosser Menge. Die Ende März, Ansang April gemachten Stecklinge geben bei guter Behandlung frästige Pflanzen für den Herbst und erheischen die Temperatur eines temperirten Hauses.

Garden, 3. Septbr. 87. Inf. 612.

Prunus Pissardi. Dieser hübsche Zierstrauch wurde bereits in der H. G. u. Bl. 3. 1884, S. 515 besprochen, darauf hingewiesen, daß es sich hier um eine var. fol. atropurp. der Prunus Mirobalana handelt. Sie stammt ursprünglich aus Persien und schickte der Hosgärtner vom Schah, Herr Pissard, einige Exemplare an Carrière ein.
l. c. 10. Septbr. Taf. 613.

Amaryllis Nestor und A. splendent. Die Garten-Barietäten von Amaryllis (Hippeastrum) zeigen durch beständige Kreuzungen zwisschen Arten und Barietäten eine solche Unmasse von Formen, daß die urssprünglichen Stammpslanzen der schöneren Garten-Barietäten garnicht wieder aufzusinden sind. Die hier abgebildete Amaryllis Nestor stammt aber von A. Leopoldi, welche vor etwa 20 Jahren durch die Herrn Beitch von Peru eingeführt wurde. Die Einführung dieser Urt rief so zu sagen, eine Umwälzung in der Gattung hervor. Früher schon war von derselben Firma und aus demselben Lande Hippeastrum pardinum eingeführt worden und hatte der, man möchte saste sagen, weltbekannte Obergärtner, Herr Seden durch Befruchtung der A. Ackermanni pulcherrima mit dem Pollen der H. pardinum sehr schöne Resultate erzielt. (Brilliant, Chelsoni und maculata). Diese solchnende Arbeit wurde in den Chelsea-Gärten durch Herrn Heal weiter fortgessührt und Barietäten gewonnen, die in Form und Farbe der Blumen, kräftigem Wachsthum der ganzen Pflanze unvergleichlich dassehen. Es

handelte sich aber auch noch um die Menge der Blumen, denn Leopoldi und pardinum tragen bekanntlich nur 2 Blumen auf einem Schaft. Um dieses zu erreichen, wurden einige Varietäten vom Kontinent in die Bestreuzungsversuche hineingezogen und Empress of India und the Giant gingen daraus als glänzende Resultate hervor. Es sind diese zwei Varietäten von äußerst träftigem Habitus und haben sie aus einer Zwiebel 3 Blüthenschafte mit zusammen 17 Blumen getrieben. Ein anderer bemerkenswerther Charakter dieser neuen Sämlinge besteht in der kurzen Köhre, die sogar auch ganz sehlen kann. H. pardinum kann als der Vertreter des röhrenlosen Typus angesehen werden, und der beste Kepräsentant der langröhrigen Varietäten ist wohl H. solandriklorum canspicuum mit $10^{1}/_{2}$ Zoll langen Blumen.

Die beiden hier abgebildeten Varietäten sind ganz besonders schön, die mächtige Blume von Nestor ist von dem prächtigsten scharlachroth mit dunkleren Streisen auf den Blumenblättern, deren Spisen in eine ganz hellgrüne Färbung auslaufen. Die Blume von splendent ist von dem reichsten purpurroth.

von dem reichsten purpurroth.

Beaumontia grandislora. In vorigen Jahrgang unserer Zeistung (S. 321) besprachen wir diesen prachtvollen immergrünen Apocynaceen-Schlingstrauch von Ostindien, wiesen dabei auf einen Holzschnitt im Gardeners' Chronicle hin. Zett bringt der "Garden" eine colozitre Abbildung in quarto von dieser erquisiten Pflanze, deren große, weiße, Brugmansia ähnliche Blumen in endständigen Doldentrauben stehen. Jedem Besitzer eines etwas geräumigen Warmhauses können wir nur anrathen, diese imposante Pflanze seiner Sammlung einzuverleiben. Es kommt uns vor, und haben wir dies namentlich auf Blumenausstellungen bestätigt gesunden, als ob manche der einst so beliebten holzigen Warmshauspflanzen, wir erinnern nur an Theophrasta, Rhopala, Brownea und unter den Schlingsträuchern an Allamanda und diese Beaumontia mehr und mehr von der Bildsläche verschwunden sind. Zedenfalls mit Unrecht!

Froebel's neue Begonia-Hybriden. In der "Revue horticole" Nr. 17 werden uns auf einer colorirten Abbildung 4 neue Begonia-Hybriden vorgeführt, welche die Herren Froebel & Co. in Neumunster-Hürich durch Kreuzungen der Begonia rosaestora, octopetala, polypetala, Froebelii, Veitchii etc. gewonnen haben und die sich ganz insbessondere durch schöne an Anemone japonica erinnernde Formen aussellen

teichnen.

Rhododendron virgatum, Hook. f. Gine der schönen Arten vom Sitkim-Himalaya, wo sie zu Ansang der 50er Jahre von Dr. Hoose fer bei einer Meereshöhe von 8—9000 Fuß entdeckt wurde. Beschries den und abgebildet wurde sie zuerst in Hook. fil. Rhodod. Sikk. Himal. Taf. 26, dann im Botan. Magazine Taf. 5060, in Flore des serres, 14, 1408 etc. Die Pflanze bleibt niedrig, blüht sehr reich und zeichnet sich durch verhältnißmäßig große, weiße, bisweilen schwach rosa angehauchte Blumen aus. Die lederartigen, azaleenähnlichen Blätzter sind nur kurz gestielt und erreichen eine Länge von $4-5^{1}/_{2}$ cm bei etwa $1^{1}/_{2}$ cm Breite; unten silbergrau, sind dieselben auf beiden Seis

ten mit grauen oder graubraunen Schilferschuppen besetzt. Gine febr zu empfehlende Art. Gartenflora, 18. Hft., Taf. 1257.

Hoya longifolia var. Shepherdi. Auf biese schöne Art beg. Barietät von Oftindien wurde in unserer Zeitung bereits früher hinge-wiesen.

1. c. Abb. 131.

Galeandra d'Escagnolleana, Robb. f. Gine reizende Orhidee von Brasilien, die Herr E. A. Rand in Bara entdeckte und welche von Reichenbach zu Ehren des Barons Escagnolle benannt wurde.

Illustration Horticole 8 livr. Pl. XXII.

Hydrosme Leopoldiana, M. T. Masters. Ueber diese riesige Aroidee berichteten wir bereits im vorigen Jahrgang unserer Zeitschrift. l. c. pl. XXIII.

Aglaonema nebulosum, N. E. Brown. Eine ausgezeichnete Neuheit von Java, von der Horticulture Internationale eingesgeführt. Sie erinnert an Aglaonema commutatum und A. pictum, ist aber durch den Charafter der Panachirung sehr verschieden.

l. c. pl. XXIV.

Abgebildete und beschriebene Früchte. Drei vorzügliche Sommerapfel.

1. Charlamowsky. Dieser aus Rußland stammende Apfel wird auch in einigen Gegenden Ungarns und in vielen Obstgärten Nord-Deutsch-lands angebaut und wird ihm überall reiche Tragbarkeit nachgerühmt.

Im Allgemeinen mittelgroß, wird er häufig aber auch groß bis sehr groß. Die Schale ist fein, glatt, geschmeibig, bedustet, auf der Sonnensteite gelb, besonders nach oben schön roth gestreift. Das gelblich weiße, mürbe und lockere Fleisch ist von süßsäuerlichem, sehr gewürztem Geschmacke. Diese ganz vorzügliche Tafelfrucht reist gegen Ende August, hält sich bis Ende September, Anfang October. Auch in ungünstigen Gegenden kommt der Baum gut fort und ist zu Horizontal-Cordons und

Spalierformen fehr gut zu verwenden.

2. Birginischer Rosenapsel. Ueber den Ursprung dieses werthvolsen Sommerapsels, der in Nord-Deutschland ziemlich häusig angetrossen wird, scheint nichts Näheres bekannt zu sein, keineswegs stammt er aus Birginien. Es ist ein mittelgroßer dis großer Apfel. Die zarte, nicht settig werdende Schale ist am Baume mit leichtem Duft belausen, vom Baume strohweiß, später auf dem Lager schön gelb. Die Frucht riecht start und sehr angenehm. Das weißlichgelbe, lockere Fleisch ist hinreischend saftvoll und von angenehmem, rosenartigem, seinem Weingeschmacke. Die Frucht reist Ansang August. Einer der besten Sommeräpsel für die Tasel und für die Wirthschaft. Der Baum trägt früh und überreichlich, ist gegen rause Witterung garnicht empfindlich und scheint in sast jedem Boden zu gedeihen.

3. Sommer-Zimmtapfel. Derselbe soll aus Holland stammen und wurde zu Anfang dieses Jahrhunderts bekannt. Die Frucht bleibt flein

Die feine, glänzende Schale ist mit bläulichem Duft leicht belausen. Selbst beschattete Früchte sind über den größeren Theil der Obersläche schön carmoisin gestreift. Geruch start und gewürzt. Das gelbliche, seine Fleisch ist vor der Ueberreise hinreichend saftvoll und von zuckerartigem, seinem, zimmtähnlichem Geschmacke. Sin schäsbarer Tasel- und Wirthschaftsapsel sür den Ausgang des Sommers, auf dem Lager hält er sich etwa dis Ende September. Der Baum wird nicht sehr groß, ist sehr fruchtbar, gedeiht sast in jedem Boden und ist gegen Witterungseinslüsse nicht emspfindlich. Fruchtgarten Nr. 18, Fig. 67, 68 u. 69.

Poire de Lacroix. Ein zufälliger Wildling aus dem Park von Lacroix (Indre-et-Loire), wo er vor 50 oder 60 Jahren seinen Ursprung genommen hat. Der hoch und frästig wachsende Baum zeichnet sich durch große Fruchtbarkeit aus und werden die Früchte über mittelsgroß. Die glatte, seste und die Schale ist der Reise schon gelb und wird auf der Sonnenseite von lebhaft rothen Fleden durchzogen. Das sast weiße, seste Fleisch ist halbsein, in der Mitte steinicht, sastig, etwas schmelzend, zuckerig und von leicht säuerlichem, sehr aromatischem Geschmack. Man glaubt eine Doyenné d'hiver oder eine Doyenné d'Alençon zu essen, nur daß das Fleisch etwas weniger sein ist, das Aroma aber stärker entwickelt.

Die Frucht reift im December und hält sich gemeiniglich bis Ende Januar. Durch die Kultur, d. h. durch Beredelung und Schnitt dürfte

sich diese Barietät noch wesentlich verbessern.

Revue horticole, Nr. 18 mit color. Abb.

Raisin gros Colman. Eine der schönsten blauen Trauben, die sich am Stocke sehr lange halt. Durch hohe Temperatur erlangt sie erst ihre volle, ins schwärzliche übergehende Färbung.

Bulletin d'arboriculture, Nr. 9, color. Abb.

Seuilleton.

Die Möventaube als Freundin der Gartenbesitzer. Unter diesem befremdlich erscheinenden Titel veröffentlicht die "Ztschr. d. B. Nass. Landsund Forstw." solgende für Gartenfreunde und Taubenliebhaber gleich wichtige Beobachtung des Prosessors Breuer in Montabaur. "Lange Jahre", so schreibt dieser, "hielt ich einen großen Flug Brieftauben. Obwohl ich die Thiere im Schlage sowohl wie auf dem Hofe reichlich mit Weizen, Gerste, Wicken und Erbsen fütterte, wurden sie mir dennoch im nahen Hausgarten sehr lästig, und zwar nicht so sehr für die Saaten wie vielmehr für die Johannisbeeren. Ansangs picken sie vom Boden aus die ganz unreisen Beeren von den Stöcken; dann hocken sie sich in diese hinein und zerbrachen dabei eine Menge junger Zweige und verdarzben die Kronen. Obwohl ich zweimal dazwischen schos und mehrere verzwundete und tödtete, kamen sie dennoch bald wieder, so daß ich sie endslich alle verkauste und mir dafür sogenannte "Mövchen" anschasste. Diese vermehrten sich sehr stark — mehr noch als Feldflüchter — und besuch-

ten ebenfalls häufig ben Garten. Da fie jedoch felbst an frischteimenden Erbfen achtlos vorübergingen und auch fonft nicht den geringften mahrnehmbaren Schaden verursachten, fo ftorte ich fie nicht, in der Meinung, daß es ihnen bei ihren Wanderungen vielleicht nur um fleine Steinden zu thun fei, die fie zu ihrer Berdauung bedürfen.. Endlich erregte jedoch ihr eifriges Biden, namentlich in der unfruchtbaren Nabe des Buchsbaumes, fowie ihr anhaltendes Suchen meine Aufmertsamteit, und mein Erftaunen war groß, als ich bald ben Gegenstand ihres Suchens entdedte. Es war die gewöhnliche fleine, nachte, graue Gartenschnecke, ber fie begierig nachstellten und die fie in unglaublicher Menge verzehrten. war es mir auch flar, weshalb die Movchen gerade so fleißig den Buchsbaum absuchten, da dieser dem Ungezieser jeglicher Urt den beliebteften Bufluchtsort bietet. Größere Schnecken, benen vielleicht auch Bobentrumden anhaften mochten, wurden vor dem Berspeisen erst mehrmals hin= und hergeschleudert, um sie zu reinigen und mundgerecht zu machen. Rentmeister Sieber, ein erfahrener Gartenfreund, den ich bergurief, bestätigte meine Beobachtung. Um indeffen jede mögliche Täuschung auszufoliegen, tobtete ich eine Taube, die fich eben einen vollen Kropf gefreffen hatte und fand benfelben mit einer Unmaffe fleiner Schneden gefüllt. Bon nun an betrachte ich diese Taubensorte als einen wahren Schat für die Gärtner, umsomehr als sie sich auch durch febr reiche Nachzucht in anderer Sinfict recht nüglich erweift und bei ihrer Borliebe für Schneden - ob auch für fleine Würmer, kann ich nicht mit Sicherheit behaupten — nur geringe Unterhaltungstoften verursacht. Es ift ja icheinbar eine Berirrung ber Natur, daß ein Körnerfreffer, wie die Taube, zum Gleischfreffer wird und die Erflärung biefer nicht gang vereinzelt ftebenden Erscheinung muß ich einem Berufeneren überlassen; jedenfalls steht die mitgetheilte Thatsache fest, und es würde mich freuen, wenn ich durch diese Zeilen vielleicht zu weitern Beobachtungen sowie zur Benutung dieses fehr willtommenen "Gärtnergehilfen" angeregt haben follte."

"Le Phylloxera vaincu". Mit diefem Freudenrufe verfündet "La Tribune", daß ein unsehlbares Mittel gur Bertilgung der Reblaus bestehe. Gin Chemifer, DR. G. Chetail, foll daffelbe nach vierjahrigen Forschungen bereits im Jahre 1876 gefunden, Unwendung davon aber erst im Jahre 1879 nach Erwerbung eines eigenen Weingartens zu Bennost (Ain) gemacht haben. Das Mittel, nach den Ungaben des genannten Blattes anscheinend ein leicht lösliches Bulver, foll für die Weinftode nicht nur unschädlich sein , sondern auch zugleich dungend wirken. Die Anwendung des aus diefem Grunde "Infeftentodtender Dunger (Insecticide-engrais)" genannten Mittels foll barin bestehen, daß man einfach eine bestimmte Menge bavon an die Wurzeln jedes Weinstocks ftreut, die Bertheilung dem Regen überlaffend. Der Roftenbetrag wird auf 30/40 Cent. für jeden Weinftod berechnet, die Wirtungsdauer auf acht Jahre angegeben. Der Erfolg foll, wie Jedermann sich zu Bennost durch den Augenschein überzeugen könne, ein höchst überraschender sein. Unglücklicherweise leidet der gute Chetail an einer Schrulle, da berfelbe, wie unsere Quelle hinzufügt, awar aus seinem Gebeimniffe für fich teinen Bortheil gieben, daffelbe aber nur unter ber Bedingung an den Staat

abtreten wolle, daß dieser dessen Ausbeutung übernehme, um aus den Erträgen eine Stiftung für nothleidende Ersinder zu errichten. Diese Bedingung, meint "La Trib.", sei unerfülldar, weshalb der Ersinder die Ausbeutung zu dem bezeichneten Zwecke selbst betreiben solle. Gegenüber dem Umstande, daß die offenbaren Ersolge des Mittels acht Jahre lang verschwiegen geblieben wären, müssen Zweisel an den Angaben begründet erscheinen. Hoffentlich werden bald zuverlässige Brüfungen lehren. was

daran Wahrheit, was Dichtung ift.

Rapotwolle. In Solland findet icon feit längerer Zeit ein Bolstermaterial ansehnliche Berwendung, bessen Ginführung auch in Deutsch= land mehrfach, aber bisher ohne besonderen Erfolg, versucht worden ift. Professor Dr. Sohnel in Wien macht jest im "Bolytechnischen Journal" wieder darauf aufmerksam. Er bezeichnet die Rapokwolle, die Pflanzenbaune, als das entschieden beste Stopf- und Polstermaterial; die besseren Sorten stehen den echten Daunen an Glafticität und Leichtigkeit nicht viel nach. Aus Niederländisch=Indien follen jährlich über eine Million Rilogramm Kapot ausgeführt werden. Anfänglich war nur Holland ein guter Markt dafür, seit 1883 hat die Faser aber auch in Auftralien, wo es an genügend billigem thierischen Bolftermaterial fehlt, außergewöhnlis chen Erfolg erzielt. Im Jahre 1883 war die Einfuhr von Kapot in Auftralien noch nicht nennenswerth; 1884 betrug sie etwa 40000 Kg., 1885 etwa 250000 Kg. und 1886 etwa 500000 Kg. Die Kapotwolle besteht aus 5/20 Millimeter langen seidenartig glänzenden Fasern von gelblich-weißer bis brauner Farbe; durch ihren Glanz, ihre Kurze und Färbung unterscheidet sie sich leicht von der Baumwolle. Der Preis besträgt je nach Reinheit und Güte etwa 1/2 bis 2 Mark für das Kilos gramm. Die Rapokwolle kommt hauptsächlich von Java, Indien und Ceplon. Da jedoch die Faser fast nur von wilden Bäumen gesammelt wird und diese auch im heißen Amerika und Afrika vorkommen, so werden bei der steigenden Bedeutung derselben wahrscheinlich in der nächsten Beit alle Tropenländer an der Beschaffung der Kapokfaser betheiligt sein. Die Rapotwolle von Oftindien und Ceylon ift häufig sehr unrein und minderwerthig, daher ift die beffere Javamaare im Handel höher geschätt. Von Sava wird gegenwärtig nur gereinigte Waare und zwar in drei Nummern versendet; Nr. 1 ift die "extra reine", gang reine, samenfreie Faser, die mittelst Maschinenarbeit gewonnen ist; Nr. 2 die "best gereinigte", durch Handarbeit gewonnene und nur einzelne Samen enthaltend, während Mr. 3 die "gereinigte" Waare, reicher an Samen ift und auch noch Anoten und Fruchtschaltheile enthält. Die Pflanzendaunen ftammen von den Früchten einiger Wollbäume oder Bombaceen und zwar von den 4 Gattungen Bombar, Eriodendron, Ochroma und Chorifia. Die Rapot ist nicht wie die Baumwolle das Samenhaar und auch nicht aus= schließlich das Fruchthaar der Wollbäume; fie besteht der Hauptsache nach aus Fruchthaaren, zum geringen Theil aber auch aus Samenhaaren.

Bouquet-Bindemaschine. Herr Mayard, Bicepräsident der Gartenbau-Gesellschaft in Chalon-sur-Saone hat einen recht sinnreichen Apparat zum Binden von Bouquets erfunden, mit dessen Hise dieselben eine besonders schöne, ebenmäßige Form erhalten. Diese Vorrichtung besteht

in einem aus brei gedrehten Stäben gebilbeten Geftell, bas auf einem Brett befestigt ift. Bon den beiden verticalen Staben ift der rechts befindliche unbeweglich, der links befindliche dagegen um feine Uchse drehbar, weshalb er an feinem Jugende in einer entsprechenden Bohrung läuft, mahrend er am oberen Ende durch den Querftab in einer Defe gehalten wird. Diefer horizontale Stab ift in feiner Sobenlage mittelft einer Stellschraube an den unbeweglichen der beiden aufrecht stehenden zu fixiren und trägt in der Mitte einen gleichfalls beliebig einstellbaren fentrechten Stab, an deffen Ende eine Klemmichraube angebracht ift, wie fich eine solche auch am Ende des Querftabes befindet. Beide Schrauben dienen zur Befestigung eines biegsamen gehärteten Drahts, welcher burch feine nach Bedarf zu verändernde Stellung verschiedene Form annehmen fann und beim Binden der Bouquets gleichfam als Schablone benutt wird. Ueber den feststehenden Stab ift eine Spule geschoben, von welder der zu verwendende Bindfaden oder Bindedraht dem Fortschritt der Arbeit entsprechend abgewickelt wird, wobei eine in der Söhlung der Spule angeordnete Feder einen gewiffen Widerstand entgegensetzt und fo ben Bindfaden ober Bindedraht in der erforderlichen Spannung erhält. Damit fich nicht der Faden, bez. Draft beim Loslaffen des Bouquets durch Buruddrehen des das Bouquet haltenden Stabes von neuem aufrollt, ift unten an diesem eine einfache Sperrvorrichtung angebracht, während zum Drehen desselben mit dem Bouquet vier freuzweise gegeneinander gestellte Sandgriffe an ersterem befestigt find. Namentlich für Blumenfreunde, um das Studium geschmackvoller Zusammenstellung zu erleichtern, er= scheint diese Erfindung beachtenswerth.

Neues Kulturverfahren bei den Farnfräutern. Dasselbe soll ursprünglich von Malta stammen, kommt aber jett vielsach in England zur Anwendung. Rund um die Seiten einer irdenen, porös gebraunten Flasche, Base oder Kruges, die beständig mit Wasser angefüllt sein müssen, wird Sphagnum, vermischt mit kleinen Stücken faseriger Heiden besestigt. Kleine Exemplare von Adianten und einigen ähnlichen mehr werden hierauf in regelmäßigen Entsernungen in das Moos eingesetzt und die Flasche in einem Warmhause aufgehängt. Häusiges Besprengen mit Wasser ist dann zum kräftigen Anwachsen den Pflänzchen erforderlich. In kurzer Zeit gewinnt man auf diese Weise einen ebenso originellen wie hübschen Schmuck,

ber auch in Zimmern gute Berwendung findet.

Schutz gegen Hasenfraß. Unter den llebelständen, welche besonders ein schneereicher Winter im Gesolge hat, ist sür den Obstbaums und Baumschulenbesitzer der gefährlichste der Hasenschle Arbeit geschaffen werden kann. Den Schaden, den diese sonkt so surchtschamen und von den Nimsroden seden Herbst arg decimirten Thiere anrichten können, wenn der Hunger sie dazu zwingt, ist ganz enorm. Vielfach hat man exponirt liegende Grundstücke mit Drahtzaun eingefriedigt, doch muß derselbe mindestens $1^{1/2}$ Meter hoch sein, da der Hase sonkt leicht das Hindernis nimmt. Bei Schneewehen und startem Schneefall muß auch trokdem hier noch nachgesehen und der Zaun freigemacht werden, der leichte Bursche

fteigt fonft bequem über ben Schneeberg ins Allerheiligfte und beginnt zur Stillung feines Hungers das verderbliche Geschäft des Abnagens ber Rinde ihm zusagender Bäume und Sträucher. Go ein geflochtener Drahtzaun in genügender Sohe ware jedenfalls das beste Universalmittel zur Abwehr der Hafen, leider ist es nicht überall anwendbar, von den Roften gang abgesehen. Bei einzeln ftehenden Bäumen ift das Ginbinden bes Stammes wohl das empfehlenswertheste Mittel, nur muß am besten ber ganze Stamm eingebunden und rechtzeitig im Frühjahr wieder ausgebunden werden, sonst schadet es dem Baum. Zum Einbinden kann man Reth, Stroh, Schilf, Dornen, Hülsen, Wachholder, Tannenzweige u. s. w. verwenden, doch dürfen keine Lücken bleiben und müssen die Einbande häufiger im Winter nachgesehen werden. Jedes Material hat seine Borzüge; was man am nächsten und billigsten haben kann, kommt zur Bermendung. Da, wo diese Materialien aber fehlen oder beren Beschaffung schwierig ift, greift man zu dem Mittel bes Bestreichens der Stämme und wählt hierzu besonders thierische Substanzen, welche dem Hasen wiberlich find, und deren Nähe er felbst bei ftarkem Sunger meidet. Das Bestreichen mit Speckschwarte, Blut, Fuchssett oder Schasdünger schützt die Bäume vor jeden Angriff des Hasenzahns, nur muß die Procedur einige Male im Laufe des Winters wiederholt werden, da hauptsächlich Regenwetter die Wirfung berfelben beeinträchtigt.

Rene Imantophyllum-Barietäten. In einer der letzten Nummern der Revue horticole beschreibt Carrière zwei neue Barietäten dieser prächtigen Amaryllidaceen-Gattung. Dieselben blühten vor kurzem als zufällige Sämlinge in einer der ersten Pariser Handelsgärtnezeien und bieten insofern ein doppeltes Interesse dar, da sie, was Färbung der Blumen anbetrifft, von allen bis dahin erzielten Sämlingen, die sich nur durch das hellere oder dunklere, aber immer etwas monotone Orangeroth sowie in der Größe und Vollsommenheit der einzelnen Blumen von einander unterscheiden, wesentlich abweichen. Carrière giebt

folgende Merkmale von den beiden:

Nr. 1. Hat verhältnismäßig kurze, aber gut geformte Blumenblätster, welche so zu sagen eine offene Glocke ausmachen. Die Farbe ist ziesgelroth, geht an der Spize der Blumenblätter in eine hellere Schattistung über, während am Grunde derselben ein frisches Butter ähnliches schönes Gelb hervortritt, was sich auch an den Staubsäden und am

Grunde ber Röhre zeigt.

Nr. 2 hat viel längere Blumen mit obovalen-lanzettlichen Petalen, die in der Form von jener aller übrigen Barietäten sehr abweichen. Insbesondere ist es aber die Farbe, wodurch sich diese Barietät sehr charakterisirt. Die Petalen sind nämlich weiß mit einer ganz hellen schweselgelben Schattrung über der unteren Hälfte, während der obere Theil glänzend scharlachroth ist und einen weißen Rand zeigt, auch die Spiken sind sast reinweiß, disweilen mit roth gestreist, wodurch eine hübsche, gut mit einander harmonisirende Mischung von roth und weiß hervorgerusen wird.
Obgleich nichts Bestimmtes über die Abstammung dieser neuen Barietäten bekannt ist, giebt man sich doch der Hoffnung hin, daß aus ihnen
mit der Zeit eine reinweise Barietät gewonnen werden kann.

Mineralbunger für Topfpflanzen. Herr Dr. J. E. Weiß, München hat eine Mischung von Mineraldunger zusammengestellt, auf welche wir hier nach einer uns zugeschickten Annonce ausmerksam machen möchten.

Die von ihm selbst mit jenem Dünger im Münchener botanischen Garten angestellten Bersuche haben drei Wochen nach der Düngung zur Evidenz erwiesen, daß derselbe in der zweckmäßigsten Weise zusammengessetzt ist. Die gedüngten Pflanzen zeigten nämlich in den meisten Fällen schon nach dieser kurzen Frist eine doppelt so starte üppige Entwicklung als die bei Beginn des Bersuches gleich starten nicht gedüngten Pflanzen. Die Belaubung ganz besonders sowie die intensiv dunkelgrüne Farbe der Blätter bekunden zunächst die Wirkung und die Blüthens und Fruchtentswicklung hält gleichen Schritt damit.

Bei jedem Pflanzenzüchter kommt es doch ganz gewiß darauf an, möglichst rasch üppige Marktwaare zu erzielen oder wenn er Liebhaber ift, seine Gewächse in vollkommenster Entwicklung zu haben, und das

wird durch zwedentsprechende Düngung erreicht.

Natürlich wirft dieser Mineralbunger nicht bei allen Pflanzen gleich rafch; das liegt in ber Natur ber Gewächse; rasch wachsende Pflanzen zeigen die Wirtung früher, langfam wachsende fpater, in feinem Falle aber bleibt die Wirfung aus. Um sich von der Wirfung dieses Mineralbungers zu überzeugen, stelle man Versuche an. Man nehme je zwei gleich große, rafch machsende Pflanzen einer Species, die eine bavon bunge man, die andere nicht, im Uebrigen behandele man fie gang gleich. Diefe einfachen Bersuche werden bald von der Wirkung überzeugen. Der Mi= neralbunger enthält alle jene Pflanzennährstoffe, welche in der Natur felten sind, in leicht aufnehmbarer, konzentrirter Form; alle der Pflanze leicht zugänglichen, in jedem Boden und in der Luft reichlich enthaltenen Nährstoffe sind weggelaffen. Die Düngung vollzieht sich in der bequem= ften Weise und außerordentlich rasch; ber Dünger selbst ist absolut ge= ruchlos; nur eine allzu große Dosis konnte schaden. Gin weiterer Bortheil besteht darin, daß nicht so oft umgetopft zu werden braucht, ein Umstand, der den Dünger doppelt werthvoll macht. Faßt man die Bortheile zusammen, so ergiebt sich:

L Aeußerst rasche Wirkung.

II. Ueppigste Entwicklung der Pflanzen.

III. Gelteneres Umtopfen.

IV. Bequeme Urt der Düngung.

V. Bebeutende Billigfeit im Verhältniß zu anderen ähnlichen Düngerarten, selbst gegenüber organischen Düngstoffen, wenn man die Mengenverhältnisse der für die Pflanze wirklich nothwendigen Nährs stoffe ins Auge faßt.

Der Preis stellt sich folgendermaßen: 100 gr. 50 Pf., 200 gr. 1 Mt. im Kilo.

1 Kilo 2¹/₂ Mf., 4 Kilo 8 Mf., 10 Kilo 18 Mf., 50 Kilo 80 Mf. portofrei gegen Einsendung des Betrages.

Detailvertäufer erhalten bedeutenden Rabatt.

Ein Kilogramm reicht durchschnittlich für 200—250 Pflanzen bei 10—15 cm Topfdurchmesser, so daß die Düngung pro Jahr und Bflanze

339

fich noch nicht auf $1^1/_2$ Pf. stellt, eine Ausgabe, die verschwindend ist gegenüber der Entwicklung und dem dadurch erzielten Werthe der Pflanzen; dabei wird doch an Zeit, Arbeitslohn und Topfmaterial gespart. Hochachtungsvollst

Dr. J. E. Weiß

Redakteur der Justr. Monatshefte für die Gesammt = Interessen des Gartenbaues.

München, Salzstraße 21/III.

Chenopodium Atriplicis mit schön panachirten Blättern. Herr Döppleb-Ersurt hat uns einige getrocknete Blätter zugeschickt, deren bunte Färbung wirklich sehr schön ist. Wahrscheinlich handelt es sich hier um eine Spielart von Atriplex hortensis. Der Züchter schreibt darüber: "Die Pflanze wird etwas über 1 Meter hoch, ist sehr verzweigt und von schön gesormtem, pyramidalem Bau. Sämmtliche Blätter sind derartig verschiebentlich colorirt, daß jedes einzelne Blatt ein anderes Farbenbild darsstellt." Sollte sich diese Pflanze durch Aussaat constant erweisen, so dürste sie zu Gruppen sowohl wie auch als Einzelpstanze viele Verehrer sinden.

Reue Bouvardien. Bezugnehmend auf einen im vorigen Jahrgang

unferer Zeitung veröffentlichten Auffat:

"Neber die Bouvardia-Hybriden unserer Gärten" (S. 1—8) können wir diese Mittheilungen jest vervollständigen, indem die Züchtung neuer Varietäten recht erfolgreich war. Schon vor einiger Zeit gelangeten von der bekannten B. leiantha die Abarten compacta und einnabarina in den Handel und etwas später folgte die Barietät "Rubis", welche ebenfalls von einer Kreuzung mit der B. leiantha stammt und sich durch reiches Blühen auszeichnet. Ihre in halbkugeligen Dolden stesstenden Blumen sind von einer leuchtend salmröthlichen Zinnobersarbe, die durch den rosenrothen Schlund, den schneeweißen Griffel noch bes beutend gehoben wird.

Zwei von der Firma Wm. A. Bock in North-Cambridge (Massasuchetts) im April 1887 in den Handel gegebenen Barietäten dürften aller Wahrscheinlichkeit nach ebenfalls Abarten oder Hybriden von B. leiantha sein. Es sind:

1. Bouvardia President Cleveland.

Dieselbe zeichnet sich aus durch ein brillantes glänzendes Scharlach, große Blumen, große Dolden und sehr reiches Blühen.

2. Bouvardia Bocki.

Bon niedrigem Buchs, reichblumig, Blüthen schön nelkenroth. Außer diesen sind noch verschiedene andere neue Hybriden bekannt

. Außer diesen sind noch verschiedene andere neue Hybriden bekannt geworden, so: B. hybr. intermedia mit großen, carminrosenrothen Blumen.

B. hybr. rossa multiflora mit sehr großen, lebhaft carminrothen Blumen:

B. hybr. Priory Beauty mit seidenartig rosaglänzenden Blumen und dunklerem Schlunde;

B. jasminiflora flavescens mit gelblichen, langröhrigen Blumen. Gine Neuheit ameritanischen Ursprungs ift:

B. hybr. Thomas Meehan mit gefüllten, scharlachorangerothen Blumen in ansehnlichen Dolden.

Dem rühmlichst bekannten Züchter, Herrn B. Lemoine in Nanch verdankt man desgleichen zwei in diesem Jahre in den Handel gebrachte Hybriden, nämlich:

1. Bouvardia Etna.

Große Blumen mit doppelter vermillonrother Blumenkrone, die halbkugelförmigen Dolden stehen immer am Ende eines jeden Zweiges. Die Pflanze ist ebenso reichblühend wie B. leiantha, mit welcher sie auch im Habitus übereinstimmt.

2. Bouvardia flavescens fl. pl.

Starkwüchsige Pflanze mit mittelgroßen, glatten, glänzenden Blättern, breiten Doldentrauben und großen gefüllten Blumen. Die Röhre derselben, von 3 cm Länge ist schwefelgelb, der obere Theil der Corolle gelblich-weiß mit großen regelmäßigen Lappen; der Stengel hervorspringend; die Knospen verlängert, von sehr schwem Neapelgelb. Eine Neubeit ersten Kanges. Sie stammt von einer Kreuzung der B. flava ab.

Nach dem "Florist" wird die schon einige Jahre im Handel befinds liche Sang lorain" als die feinste gefüllte scharlachrothe Bouvardie empfohlen, da sie eine ebenso schöne und große Dolde bildet wie die gesfüllte weiße (Alfred Neuner), dabei starkwüchzig und reichblühend ist.

Die Gattung Anhalonium. Unter den Cacteen haben in neuerer Zeit die Arten dieser Gattung, welche man auch als Aloecactus, Aloedistel, Kettenpflanze bezeichnet, die Aufmerksamkeit der Liebhaber dieser Familie auf sich gezogen und werden in den Katalogen der Herren Haage & Schmidt, Ab. Fr. Haage jr. Ersurt mehrere derselben aufgeführt, wie A. retusum, A. Leuchtenbergii, A. elongatum, A. prismaticum, eine, A. fissuratum auch abgebildet. Die dreiseitig absgeplatteten Höcker dieser Pflanzen stehen spiralsörmig um einen kurzen Stamm, ganz wie bei den Aloes, während sich die Blüthen einzeln in den Blattachseln besinden oder oben an der Spize der Pflanze erscheinen. Die Färbung ist mehr oder weniger bläulichgrün und sind die Höcker einerseits abgeflacht und mit zahlreichen seinen weißen Punkten oder hornartigen Schuppen ausgesperrt, andererseits am Grunde mit dichter Wolke und an den Spizen häusig mit einigen kurzen Stacheln ausgerüstet. Die schönen Blumen erinnern an jene der Mammillarien und bilden eine sast glockensörmige, über dem Fruchtknoten sortgesetzte Köhre mit zahlreichen, zweireihigen, sehr verwachsenen Blättern, welche eine Menge Staubgefäße einschließen. Gewöhnlich ist die Blumenfarbe weiß oder gelb, ab und zu nimmt sie auch bläuliche oder carmoisinrothe Schattirungen an.

Reueste Rose für 1887. Kronprinzessin Victoria (Späth). Bourbon-Rose. "Ein Sport der allbeliebten Souvenir de la Malmais on und zeichnet sich durch alle guten Eigenschaften der Stammsform in Buchs, Blüthe, Blüthenreichthum 2c. aus. Die Farbe ist im Gegensatz zur rosafarbigen Schattirung der Ursorn ein schweses, zartes Schweselgelb, welches bei der Größe der Blume mehr als bei den andes

ren Sorten zur Geltung kommt. Dieser, ihrer hervorragenden Eigenschaften wegen, vom Besitzer,, Kronprinzessin Victoria" benannte Rose erkannte die zur Beurtheilung ernannte Commission das erste, vom Bersein zur Besörderung des Gartenbaues für hervorragende Neuheiten gestiftete Werthzeugniß einstimmig zu.

Auf der Rosen-Ausstellung in Hamburg, Juli 1886 erregte diese Sorte bei allen Rosenkennern berechtigtes Aufsehen und setzte man große Hoffsnungen in dieselbe.

Herr Späth offerirt niedrige Veredelungen vom Winter 1886/87. p. St. 20 M., p. 10 St. 180 M., p. 100 St. 1600 M. In dem Späth'schen Hauptverzeichniß sowie in der Garten flora wird eine colorirte Abbildung in natürlicher Größe gegeben.

Der Beinftod von Manresa House. Ueber den berühmten Weinstod von Hampton Court bei London ift icon viel geschrieben worden, da seine außerordentliche Entwicklung ebenso wie seine colossale Tragfähigkeit allgemeine Bewunderung erregen. England hat aber noch mehrere andere berartig berühmte Weinreben aufzuweisen. Go befindet fich in Kinnel = House, Bredalbane (Schottland) eine Frankenthaler-Rebe (Black Hamburgh), welche eine Glassläche von 4,275 Fuß bedeckt. Ein anderer Weinstod in Cumberland Lodge nimmt eine Fläche von 3,312 Fuß ein und noch andere in Findley, Sillwood Part find besgleichen von enormen Dimensionen. Das Journal of Horticulture spricht von dem Weinstod von Manresa House, der eine Glassläche von 3,825 Fuß überzieht. Vor 36 Jahren wurde derselbe von dem jetzt dort noch thätigen Gärtner, Mr. Pavis gepflanzt. Die Entwicklung war eine fo rapide, daß ein eigenes Bewächshaus für diefen Stod errichtet murde. Die totale Länge seiner Zweige beträgt 460 m. Im verflossenen Jahre erntete man 807 Trauben, die auf dem Markt zum Preise von 107 &. St. (2140 Mark) verfauft wurden. Es durfte wohl nur wenige Rulturen geben, die einen so koloffalen Reinertrag geben wie gerade die Weintreiberei in den Händen eines erfahrenen Braftifers.

Ein neues besinficirendes Hausmittel, Kauri-Gummi genannt, hat Dr. Hammond in Bournem outh entdeckt. Es besitzt in hervorragendem Maaße die Eigenschaft, bei der Verbrennung einen angenehmen Geruch im Zimmer zu verbreiten, hauptsächlich aber andere üble, stinkende Gerüche zu zerstören. Das gleiche ist der Fall, wenn es in Spiritus gelöst und letzterer dann angezündet wird. Als Pulver mit Wasser geschüttelt, theilt es diesem neue Eigenschaften mit, so daß es, wenn es im Zimmer ausgesprengt wird, die Lust ozonhaltig macht. Das Mittel läßt sich gut mit Salben mischen, als Zusat zu Seisen gebrauchen und kann in Verbindung mit Jod als desinficirendes Ugens dienen. Das Gummi rührt von der bekannten, in Neu-Seeland einheis mischen Kauri-Fichte, Dammara australis, her.

Ueber Aufbewahrung des Winterobstes

hat der Berfasser des Handbuches der Pflanzenkrankheiten, Dr. Gorauer in Prostau, im Jahre 1884 einige interessante Versuche ausgesführt, und ist das Resultat derselben nachstehendes: Der Zweck der Aufs bewahrung, die Erhaltung der Frische oder die Berzögerung der Lager= reife, wird befanntlich am beften burch Abhaltung von Licht und Barme erreicht. Ueber die Wirkung feuchter ober trodener guft find jedoch die Ansichten noch sehr auseinandergehend. Dr. Sorauer hat des= halb verschiedene Apfelforten, vorzugsweise Winter-Goldparmanen, in einem gewöhnlichen Obstfeller sowohl an der mit Feuchtigfeit gefättigten Luft flach ausgebreitet, wie in Glasgloden aufbewahrt, beren Luftinhalt bei einem Theil durch Chlorkalium möglichst trocken, bei einem andern Theil aber burch Einbringen von Waffergefäßen überfeucht erhalten murbe. Hierbei betrug ber Gewichtsverluft pro 100 Gr.: a) freiliegender Aepfel 3.420/0, b) in trodener Luft 7.90 und c) in mit Reuchtigfeit gefättigter Luft 0.60%. Daß durch die fünstlich hervorgerufene größere Trodenheit der Luft ein Bortheil erzielt werde, ließ sich nicht erkennen. Allerbings war die Schimmelbilbung in den fpateren Monaten der Aufbewahrung feine fo allgemeine, wie in der mit Feuchtigfeit gefättigten Luft; dafür aber schrumpfen die Exemplare mehr zusammen und durchlaufen schneller die Reifestadien, schmeden also in den späteren Monaten weniger fuß und faulen in einem größeren Procentsage. Unter ben freiliegenden Exemplaren war auch auf den Reisezustand und auf das Borhandensein des Stiels Rudsicht genommen worden. Die grünen Aepfel gaben mehr Waffer ab als die rothen, welche in der Reife weiter vorgeschritten mas ren; auffallenderweise verdunfteten auch die Eremplare mehr, beren Stiel unverlett war. Das Abbrechen des Stiels erwies sich jum Mindeften nicht schädlich für die Aufbewahrung.

Es schloß sich hieran ein zweiter Versuch, welchem die Frage zu Grunde lag, ob die natürliche Wachsschicht Bedeutung für die Aufsbewahrung habe. Ein Theil der Aepfel wurde zu diesem Zwecke mit einer Mischung von Alkohol und Aether abgerieben und darauf mit verdünnter Kalilauge und Wasser abgewaschen. So ihres Wachsüberzuges beraubt, verdunsteten die Aepfel 5%, also erheblich mehr als in unverssehrtem Zustande. Bei reicher Ernte und geringem Raum zur Ausbewahrung ist man serner oft genöthigt, die Aepfel übereinanderzuschichten, und lagert sie dann zwischen Sand und Stroh. Auch diese Verhältnisse wurden in den Vereich der Versuche gezogen und vier Apfelsorten in Glasglocken theils in trockenen Sand, theils in Stroh eingebettet. Es stellte sich hierbei heraus, daß das Einlagern in Strohschäfel weniger zu empsehlen ist. Zwar hielten sich alle Früchte, ohne Verlust durch Fäulniß zu erleiden, aber sie schrumpsen leichter als die strei im Keller liegenden Exemplare und ihr Geruch ist sür einige Zeit unangenehm dumpsig von dem seucht werdenden Häsele. Dagegen erwies sich die Ausbewahrung in lusttrockenem Sande als die günstigste. Die Früchte behielten ein ungemein frisches Aussehen, einen guten Geschmad und versprachen, sich theilweise noch die Zussehen, einen guten Geschmad und versprachen, sich theilweise noch die Zussehen, einen guten

Ihr Wafferverluft betrug nur etwa die Hälfte von dem der frei auf der Stellage im Reller liegenden Aepfel und fie hielten fich fast gang frei von Schimmelbildung; die faulenden Exemplare können die gefunden eben nicht ansteden. Gedrückte Exemplare, deren Schale und Wachsichicht nicht verlett wurde, faulten ebenfalls nicht mehr als unverlette. Schließlich wurden auch noch Aepfel in Seidenpapier eingewickelt, im trocenen Zimmer und im Reller neben freiliegenden unbedeckten Exemplaren aufbewahrt. Nur im trodenen Zimmer schien bas Ginwickeln gunftig zu wirfen, im feuchten Reller entwickelten fich an allen rauben Stellen ber umhüllten Aepfel die Knospen des Schimmelpilzes zum flodigen Mycel viel ftärker als bei ben freiliegenden Früchten. Die Fäulniß trat am schnell= ften bei benjenigen frei auf bem Geftell im Reller liegenden Aepfeln auf. welche am reifsten und vollkommensten bei Beginn des Bersuchs waren. Cbenfo schnell faulten die in der mit Feuchtigfeit gefättigten Glasglode. Ginen Monat länger hielten sich die freiliegenden Eremplare mit rother Färbung und abgebrochenem Stiel, sowie die in Papier eingewickelten Früchte; noch vier Wochen länger fonnten die Wägungen ausgeführt werben an den grünen gestielten, freiliegenden Exemplaren, sowie an den in ber trodenen Glode befindlichen und durch Druden verwundeten Aepfeln. In den übrigen Versuchsreihen hielten sich die Früchte noch länger. Die Unfiedelung des die Faulnig bervorrufenden Bilges (Penicillium glaucum) erfolgt zuerst an allen rauhen Stellen des Apfels, fo an den Bruchftellen des Stiels, an den Korkstellen in der Schale, an den vertrockne= ten Kelchzipfeln; die Einwanderung geht vor sich an Wundstellen, die durch Insectenstiche verursacht, an den schwarzen Flecken, welche durch einen Bilg hervorgerufen find u. f. w. Als Sauptichukmittel gegen die Fäulniß ift eine unverlegte Fruchtschale zu betrachten. Aepfel mit unversehrter Wachsichicht hielten fich in einem feuchtwarmen Raume lange Zeit auch dann, wenn sie mit mycelhaltigem Brei so bestrichen wurden, daß die Kelchhöhle frei blieb.

Ueber die Ausbildung und die gesellschaftliche Stellung der Gärtner.

(Bon Dr. F. Heper in Halle a. S.)

Ueber dies Thema, welches schon so häusig in Gartenzeitungen und Gartenbau-Bereinen besprochen wurde, aber lange noch nicht erschöpft ist, weil eben die Ansichten hierüber sehr aus einander gehen, veröffentlicht Herr Dr. Heyer in Halle einen sehr beachtenswerthen Aussauf in der Gartenflora und tragen wir um so weniger Bedenken, denselben hier zu reproduciren, weil die Gesammtinteressen des Gartenbaues von dieser brennenden Frage mehr oder weniger abhängig sind.

Wenn man die vielen Klagen, besonders stellensuchender Gärtner hört, die ihre Wünsche nicht ersüllt sehen und zuweilen auch wenig Ausssicht dazu haben und wenn man die Klagen vieler Handelsgärtner über die schlechte Rentabilität ihres Geschäftes hinzunimmt, so muß man einersseits zugeben, daß vieles davon wohlbegründet ist, andererseits muß aber auch die Ursache der Uebelstände untersucht und die Frage erörtert wers

den, ob sich diese Uebelstände nicht beseitigen oder zu Gunften der Gart-ner doch herabmindern laffen. In allen Berufs= oder Erwerbszweigen vollziehen fich im Laufe der Zeit Beranderungen, benen mindeftens soweit Rechnung getragen werben muß, soweit fich diese Beranderungen nicht auf Berirrungen oder Ertravagangen beziehen. Der betreffende Erwerbszweig fann dann jum Bortheile der Trager des betreffenden Berufes gur gebeihlichen Entwickelung gelangen. Die Impulse zur Beiterentwickelung fommen aber nicht immer von außen, sondern sie entwickeln sich auch häufig aus bem Berufe heraus. Es muß bem Bublifum erft bas poraussichtlich Beitgemäße geboten werden, bevor es Räufer wird ober fich dafür intereffirt. Der Unftoß zu dem großartigen Aufschwunge, den beis spielsweise die Blumenbinderei in neuester Zeit genommen hat, ist zum großen Theile mit durch den Import von Blumen von außen, aus dem Suden, gegeben worden; zu einem großen Theile allerdings auch durch ben zunehmenden Wohlstand und durch die Bunahme der Bedürfniffe. hier in halle hat es vor etwa 20 Jahren nur einen Blumenladen gegeben, jetzt sind es nahe an dreißig, obgleich sich die Bevölkerungszahl faum verdoppelt hat. Aehnlich hat auch unsere Obstfultur einen machtigen Anstoß von Amerika aus erhalten. Derartige und ähnliche Berhältniffe eingehender zu beleuchten, murde hier zu weit führen; es sollte nur auf die zuweilen fehr verschiedene Ursache der Weiterentwicklung bingewiesen werden.

Berkehrt ist es aber, wenn stellensuchende Gärtner verlangen, was sehr häufig geschieht, daß sie lediglich ihres Berufes halber, als Kunstsgärtner oder Gartenkünstler, im Vergleich mit anderen Berufsarten eine besonders bevorzugte Stellung einnehmen müßten. Dies ist eine vollsständige Verkennung der wirthschaftlichen Verhältnisse; solche Leute suchen

Dinge in ihrem Berufe, die überhaupt nicht barin eriftiren.

In einer selbstständigen Stellung setzt man beim anzustellenden Gärtener Leistungen in einem gewissen Umfange voraus. Sache des Gärtners ist es nun, sich in der neu angenommenen Stellung zurechtzusinden und zunächst das zu leisten, was bei ihm vorausgesetzt ist. Er muß sich nicht darauf kapriziren, Hervorragendes in der Blumenzucht leisten zu wollen, wenn man das Hauptgewicht auf Nutgärtnerei, auf Gemüse und Obstsbau legt. Er muß sich orientiren, auf welche Weise er sich unter den gegebenen Verhältnissen nützlich machen kann; dann wird er später auch seinen Passionen huldigen können. Durch Einsührung zweckmäßiger, dort disher noch nicht durchgeführter Kulturen können beispielsweise vesdeutende Einnahmen erzielt werden, was jedenfalls in erster Linie mit dazu beitragen kann, das erwänschte Ziel zu erreichen. Ich komme hier zu einem Punkte, wo ich über die Ausbildung der Gärtner einiges zu erörtern habe.

Biele junge Leute haben die Manie, sich als "Kunstgärtner" aufzussühren und sich mit besonderer Borliebe in solchen Gärtnereien aufzuhalten, in denen sie keine schweren Arbeiten zu verrichten brauchen. Haben sie außerdem noch ein paar Brocken von Kunst und Wissenschaft aufgenommen, so glauben sie mit einer gewissen Vornehmheit auf die Gemüssegärtner, auf die "Krauter", herabblicken zu können, weil sie es für uns

würdig halten, sich mit Kraut und, was dabei nicht zu vermeiben ist, mit Mist zu befassen, oder weil sie glauben, daß hierzu keine besonderen Kenntznisse uothwendig seien. Wer aber nur ein Jahr lang in den großen Gemüsetulturen, wie sie in der Nähe von Berlin, Franksurt a. M. 2c. zu sinden sind, thätig gewesen ist, der kommt zu dem Ergednisse, daß es da denn doch manche Dinge zu lernen giebt, die sür seine Zukunst von der größten Wichtigkeit sind. Sehr groß ist serner die Zahl der "Kunstzgärtner", die sich nie mit Obsibau beschäftigt und die noch nie einen Baum gepfropst haben. Kommt nun ein so mangelhaft ausgebildeter junger Mann in eine Stelle auf einer Domäne oder auf einer größeren Besitzung, so treibt er den Gemüsez und Obsibau ungefähr ebenso wie der simpelste Landmann. Daher kommt es auch, daß bei uns der Obstzdau auf dem Lande noch so wenig entwickelt ist, obgleich auf diesem Gesdiete noch eine gewaltige und rentable Steigerung möglich wäre. Gutszbesitzer und Domänenpächter, die hie und da noch Gelegenheit haben, Mussteranlagen zu sehen, klagen oft genug darüber, daß ihre Gärtner davon nichts verständen.

Die vorstehende Schilberung klingt etwas drastisch, sie ist aber wahr und läßt sich auf zahlreiche Fälle anwenden. Bei vielen jungen Gärtenern dauert es überhaupt ziemlich lange, bevor sie sich in ihrem Beruse orientiren und erkennen, was sie von diesem zu erwarten haben und was sie in ihm leisten müssen, um mit Zufriedenheit der Zukunft entgegensehen zu können. Dies ist auch häufig bei Leuten der Fall, die eine Fachlehranstalt besucht haben und dort manche Dinge gelernt haben, die aber über das Wesen ihres Beruses nicht recht in's Klare gekommen sind. Dies geschieht erst nach einigen Jahren, nachdem sie manche Enttäuschungen erfahren haben und mit ihrem Beruse unzufrieden geworden sind.

Aus diesen und manchen anderen triftigen Gründen halte ich es für nothwendig, daß der Ausbildung der Gartner eine größere Aufmertfamkeit zugewendet wird und daß es besonders die Lehranstalten sind, die hierfür einzutreten hatten. Gbenfo wie man in der Blumenzucht oder im Obstbau theoretischen Unterricht ertheilt, ebenso mußte man die jungen Leute rechtzeitig mit ihrem Berufe vertraut machen und ihnen in der weiteren Berfolgung beffelben einen Leitfaden für ihre Berufsintereffen mitgeben. Diefer Unterricht, den ich Betriebs = oder Wirthichafts = lehre nenne, ift fogar viel wichtiger, als der in den einzelnen Spezialfächern. Denn in der Blumenzucht zc. kann man es auch ohne den Befuch einer Lehranstalt zu einer hohen Ausbildung bringen, man hat also in der Praxis Gelegenheit genug dazu. Für die weitere Berfolgung feiner Berufsinteressen hingegen findet der junge Gärtner in der Praxis feine allgemeinen Anhaltspunkte, weil sich der Lebenslauf jedes Einzelnen verschieden gestaltet. Er muß sich nach und nach selbst orientiren, und es gehören jahrelange Erfahrungen und Enttäuschungen dazu, bevor er den richtigen Weg gefunden hat. Die einzige übrig bleibende Lehrstätte ist die Lehranftalt. In jeder Wiffenschaft oder in jedem Berufe bilden bie Erfahrungen früherer Generationen die Grundlage für die weitere Ent= widelung, jede Generation fteht auf ben Schultern der vorhergebenden. es braucht nicht jeder wieder von vorn anzufangen. Sbenso können auch

auf bem Gebiete des Gartenbaues in wirthschaftlicher und gesellschaftlider Beziehung bem angehenden Gärtner recht beherzigenswerthe Lehren

mitgegeben werden.

Wenn die Wirthschaftslehre bisher nicht als selbstständige Disciplin gelehrt wurde, fo fann dies damit begründet werden, daß früher das Bedürfniß dazu nicht fo lebhaft hervortrat. In neuerer Beit ift jedoch der Gartenbau in ein weiteres Stadium getreten, in welchem Umficht, taufmannische und wirthschaftliche Bildung mit zum Betriebe eines Beschäftes oder gur Ausübung eines Berufes gehören, wenn diese befriedigende Ergebnisse liefern sollen. 3ch bin übrigens überzeugt, daß an den Lehranstalten ab und zu Giniges von dem hier Ungedeuteten und noch weiter ju Grörternden nebenbei erwähnt wird. Dies ift aber nicht ausreichend, was auch daraus hervorgeht, daß manchen jungen Leuten, wenn fie die Lehranstalt verlaffen haben, viele der bier erörterten Dinge vollständig unbekannt sind. In welchem Umfange dieser Unterricht ertheilt werden mußte oder auf was für Dinge er fich zu erftreden hatte, ift im Borhergehenden bereits angedeutet. Die folgenden turgen Erörterungen werden aber darlegen, welche Fülle von Material außerdem noch vorhanben ift, und wie fruchtbringend ber Lehrer auf ben Schüler einwirten Der Lehrer hatte besonders folgendes zu besprechen:

Die Ausbildung der Gärtner. Die Erlernung der Gärtnerei in Handelsgärtnereien, in botanischen, Hof- oder herrschaftlichen Gärten. Für den späteren Beruf ist dies nicht immer gleichgültig. Gerade der erste Eindruck, den der Lehrling empfängt, wirft oft nachhaltig. Es kommt auch darauf an, ob und was für Ziele sich der junge Mann gesteckt hat. Es muß den jungen Leuten, die eine höhere Schulbildung genossen haben und die gewöhnlich glauben, sie brauchten nur das "Höhere" zu erlernen, klar gemacht werden, daß Niemand zur Berrichtung der in der Gärtnerei vorkommenden gärtnerischen Arbeiten zu gut ist, daß es vortheilhaft ist, wenn Zeder von vorn ansängt. Die höhere Borbildung läßt zwar einen günstigeren Ersolg voraussetzen, sie bietet aber, wie die Ers

fahrung lehrt, feine Garantie dafür.

Die Weiterbildung als Gartengehilfe. Auch wenn fich Jemand für ein Spezialfach ausbilden will, jo ift es doch angezeigt, vorher eine allgemeine Ausbildung anzustreben. Nachher fann er ja wieder zu feinem Spezialfache gurudtehren. So einfach und richtig biefe fuftematis sche Ausbildung erscheint, so wenig wird sie befolgt. Biele junge Leute gehen als Gehilfe einfach dahin, wo es ihnen gerade am besten gefällt. Diese spftematische Ausbildung ift aber gerade für diejenigen wichtig, die später eine Anstellung suchen, weil sie nicht wissen, was ihnen bevorsteht. Wie bereits erwähnt, giebt es viele Gartner, die sich prattisch nicht fo mit Bemufe= und Obftbau beschäftigt haben, wie man es heutzutage von einem Gartner verlangen fann. Gine Marotte trifft man noch ab und gu an , allerdings meift nur bei ungebildeten Leuten, nämlich die, turge Beit als Gehilfe zu unseren weftlichen Nachbarn zu geben, um nachher damit zu renommiren, "ich bin in Belgien oder ich bin in England gemefen". Die Zeiten find boch vorbei, wo nur das aus dem Weften fommende etwas werth mar, und das Deutsche Reich bietet dem angehenden

Gärtner wahrlich Gelegenheit genug, die umfassenoste Ausbildung zu er= langen. Manche Zweige unseres Gartenbaues stehen unerreicht da, und bie deutschen Lehranstalten sind die besten, die es giebt. Der junge Mann nimmt im Auslande eine untergeordnete Stelle ein, versteht meift die Sprache nicht, führt ein ungemuthliches Dasein, unterzieht sich bem aber aus purer Renommiersucht. In der Heimath hätte er während dieser Zeit viel mehr gelernt. Vortheilhaft ist es aber, wenn ein junger Mann schon einige Jahre seinem Berufe angehört und dann eine Reise nach dem Westen unternimmt. Er wird dann als Reisender zuvorkommender aufgenommen, als wenn er als Arbeitsuchender fommt; er sieht mehr und versteht das Gesehene zu beurtheilen. Gine Reise nach England oder Belgien fann auch ein von Hause aus unbemittelter Gartner durchführen. Wenn der feste Wille dazu vorhanden ift, so fann er sich als Gehilfe so viel ersparen. Was will das heutzutage bei unseren Verkehrsmitteln hei= ßen, eine Reise dorthin zu unternehmen! Wenn Jemand in geschäftlichem Interesse oder in Spezialkulturen, die bei uns weniger entwickelt sind, Erfahrungen im Auslande sammeln und die Sprache erlernen will, fo muß er fich allerbings längere Zeit bort aufhalten. Dies find aber nur Ausnahmen.

Die erforderlichen Fähigkeiten zur Bekleidung einer selbstständigen Stelle als botanischer Gärtner, als Hof- und Herrschaftsgärtner, als Handelsgärtner und als Gartenbaulehrer. Da der Wirkungskreis in den verschiedenen Stellungen ein sehr abweichender ist, so kann bei der Ausbildung darauf Rücksicht genommen werden.

Die verschiedenen Arten von Garten. Zwed und Ginrichtung eines botanischen Gartens, Sof= und Berrichaftsgarten, Baumichu= len und Handelsgärtnereien. Die Anlage folder Garten, befonders die einer Handelsgärtnerei. Das Land muß gefauft ober gepachtet werden. Bortheile des Kaufes, Bortheile und Nachtheile der Pachtung. Die Pach= tungsbedingungen und die portheilhafteste Lange ber Bachtzeit. Die Größe und die Einrichtung des Gartens im Berhältniß zu den vorhandenen Geldmitteln. — Man sieht beispielsweise oft große Garten, die recht liederlich bewirthschaftet werden, weil dem Inhaber das erforderliche Betriebstapital fehlt. In diesem Falle ist es oft besser, einen Theil des Grundstückes mit landwirthschaftlichen Pflanzen, 3. B. mit Rartoffeln, ju bebauen und das Uebrige intensiver zu bewirthschaften. Undere, die dazu in der Lage maren, verwenden zu wenig Betriebstapital auf ihr Grundftud, weil sie zu wenig taufmannisch gebildet sind. Sie lassen sich 3. B. bas Unfraut über ben Kopf wachsen, anstatt eine geringe Summe zur Beseitigung besselben auszugeben und sehen nicht ein, daß letteres boch bas Billigere ift. - Die Unlage von Glashäufern und Miftbeeten. Wie groß können unter ben verschiedenen Berhältniffen die darauf verwendeten Kapitalien sein? Spezialfulturen oder gemischte? Womit fann fich ber Anfänger unter ben gegebenen Berhältniffen am vortheilhaftesten befaffen? Rulturen für den Export. Der Geschäftsverkehr. Die Reellität bes Geschäftes. Zahlungsbedingungen 2c. Die Buchführung, das Wefen und die Bedeutung berfelben. Die Unnahme von Lehrlingen, Gehilfen und Arbeitern. Der Berfehr mit diesen Leuten.

Die Entwidelungsgeschichte ober die Umwälzungen. welche auf dem Bebiete des Bartenbaues stattfinden. Urfachen berfelben. Sier bietet fich eine Fulle intereffanten und lehrreis chen Materials, und zwar gerabe für angehende Sandelsgärtner. Das bereits erwähnte Beispiel vom Aufschwunge der Blumenbinderei, welche in weiterer Folge die Beranlaffung zur Entstehung von Gartnereien gegeben hat, in denen nur Schnittblumen erzeugt werden. Die Arbeits= theilung hat überhaupt zugenommen, die Spezialkulturen greifen immer mehr um fich. Der gegenwärtige Buftand des Gartenbaues und feine muthmaßliche Weiterentwickelung. Die Konfurrenz im Inlande und mit bem Auslande. Der Zuftand des Gartenbaues in Frankreich, Belgien zc. Es tonnen einige größere Wefchäfte und die in ihnen betriebenen Rulturen an= geführt werden. — Der Lehrer führt hier dem Schüler nicht nur Thatfachen vor, sondern er giebt ihm auch Beranlassung zum Nachdenken, so daß er fich immer mehr in feinen Beruf hineinlebt. Wenn der Schüler schon längere Zeit Gärtner ist, wird er manche Dinge zuweilen anders beurtheilen als der Lehrer; das schadet aber nichts.

Die Naturmiffenschaften und ihre Bedeutung für ben Gartenbau. Ift ber vorhergehende Abschnitt von ber weittragenoften Bedeutung, so sind es die Naturwissenschaften nicht minder. welche die jungen Leute sich an Lehranstalten aufhalten, ist meist zu turz. um auf diesem Gebiete eine umfassende Bildung zu erlangen. Sie muffen auf das Wichtigste aufmerksam gemacht werden, womit sie sich besonbers in ihrer freien Zeit beschäftigen tonnen. Go sind in der Botanit die Physiologie, die Morphologie und die Sustematik für den Gartner wichtiger als die Anatomie. In der Chemie muß er anstreben, die im Boden stattfindenden Umsetzungen erklären zu können, so daß er die für ihn wichtige Ugrifulturchemie versteht. Aus der Physit sind es die De= chanit, die Warmelehre, die Meteorologie und die damit im Zusammenhange stehende Rlimatologie u. f. w. Die Wichtigkeit Diefer Dinge fann ber Lehrer an Beispielen vorführen, die sich auf die praktische Gartnerei anwenden laffen.

Das Bereinswefen. 3med und Bedeutung ber Bereine. Aufgaben bes Borftandes und der Mitglieder. — Ber Bersammlungen von Bartnern befucht hat, wird bemerft haben, daß die Situngen nicht felten zu rein persönlichen Auseinandersetzungen benutt werden, weil viele Mitglieder den Zwed der Bereine vollständig verkennen. Es entstehen Bantereien und die einfichtsvolleren Mitglieder ziehen fich gurud. kann die jungere Generation in dieser Beziehung besser erziehen als die Lehranftalt? - Es muß ben Schülern unter Underem flar gemacht wers

ben, daß das Bereinswesen nur dann gedeihen und für die Gesammtheit

Bortheile bringen fann, wenn die gemeinsamen Interessen den personli= den vorangestellt werden.

In dem hier Erörterten habe ich das zu lehrende Material keiness wegs erschöpft; ich habe nur andeuten wollen, um was es sich handelt. Diefer Unterricht mußte von einem vollswirthschaftlich gebildeten Sachlehrer ertheilt werden. Er ift fein nebenfachlicher Unterrichtsgegenstand,

wie Blumenzucht ic., fondern er ift ein erftes Sauptfach.

In der Gärtnerei pflegt man leider oft einen scharfen Unterschied zwischen Theorie und Praxis zu machen. Die "Wirthschaftslehre" verswischt ihn, weil sie keine unpraktischen Theoretiker erzieht, sondern die jungen Leute rechtzeitig in die richtigen Bahnen lenkt. Die Theorie wird unter solchen Umständen schließlich nur als eine weitere Fortbildung der Praxis erscheinen.

Bei manchen jungen Leuten, auch wenn sie eine Fachlehranstalt besucht haben, überkommt einem unwillfürlich das Gesühl, als ob ihnen etwas fehle; sie haben verschiedene Dinge gelernt, die aber in keinem insnigen Zusammenhange stehen, und wissen nicht recht, was sie damit ansfangen sollen. Die Wirthschaftslehre aber bildet gewissers maßen das Gerüft, an welches sich die einzelnen Unterrichtssfächer anlehnen, so daß das Ganze als ein fertiges, in seinen einzelnen Theilen zusammenhängendes sesses debände dasteht oder, um andere Worte zu gebrauchen: Man soll den jungen Leuten nicht nur ein kostdares Instrument, nämlich den Unterricht, in die Hand geben, sondern man muß ihnen auch zeigen, wie es gebraucht wird. Dies geschieht durch die Wirthschaftslehre.

Wenn der Fachlehrer seine Wirthschaftslehre entwickelt, so hat er nicht nöthig, speciell auf andere Fächer, wie Buchführung, Botanik 2c. einzugehen; er hat nur die Bedeutung derselben für die Gärtnerei hersvorzuheben und durch Beispiele zu erläutern. Sache der anderen Lehrer ist es, nachher dort einzusetzen und weiter zu entwickeln. Dadurch entsteht eben das zusammenhängende fertige Ganze. Wenn man die Unterrichtsstunden nicht vermehren will, so können andere Fächer, die weniger wichtiger sind oder die man auch anderswo lernen kann, eingeschränkt werden. Blumen und Früchte malen kann man z. B. in jeder einigermaßen großen Stadt in den Sonntagsschulen lernen. Man braucht dann damit nicht die oft zu kurze und kostbare Zeit an einer Fachlehranstalt zu sehr in Anspruch zu nehmen.

Diese Wirthschaftslehre ist auch für den eingesleischtesten Praktiker, der den theoretischen Unterricht für überslüssig oder gar für schädlich hält, interessant. Er müßte auch an solche Gärtner ertheilt werden, die nur einen halbjährigen Kursus an einer Lehranstalt verbleiben, weil gerade dadurch ihr Gesichtskreis bedeutend erweitert wird.

Schließlich möchte ich noch auf einen Umstand hinweisen, der über kurz oder lang in den Vordergrund treten muß, nämlich, wer ist Gärtener? — In Staatse, Kommunale oder irgend welchen anderen Diensten muß jeder seine Befähigung durch ein Examen nachweisen; auch in ans deren Berufskreisen hat man schon lange angesangen, Lehrlingsprüfungen einzusühren. Warum geschieht dies nicht auch in der Gärtnerei? Der Versband deutscher Handelsgärtner könnte z. B. den Verein zur Besörderung des Gartenbaues i. d. p. St. veranlassen, derartige Prüfungen vorzusnehmen. Als Prüfungskommissare müßten besonders Handelsgärtner und Spezialisten fungiren. Die Prüfung müßte nur den Nachweis liesern, daß die jungen Leute brauchbare Gartengehilsen sind und müßte nur in

einigen größeren Städten abgehalten werben, weil die Brufung sonft an Werth verliert.

Die Lehranstalten sind mit Gärtnern überfüllt. Glänzende Aussichten für Anstellungen haben sie nicht. Sie haben aber gewissermaßen das Recht, von ihren älteren Berufsgenossen ein Dokument über ihre Zugeshörigkeit zu verlangen, so daß sie nicht mit anderen, die gar nicht Gärtener sind, in Konkurrenz treten müssen. Benn die Prüsungen erst eingesführt sind, wird man auch den geprüsten Gärtnern von Seiten des Pubslikuns den Borzug geben. Bas verbirgt sich beispielsweise alles unter dem Namen "Landschaftsgärtner". Biele darunter drücken nicht nur die Preise herab und schädigen dadurch die wirklichen Gärtner direkt, sondern wegen ihrer Sachunkenntniß verleiden sie oft genug dem Gartenliebhaber den Gartenbau, wiederum zum Nachtheile der Gärtner.

Zum Schlusse erlaube ich mir zu bemerten, daß wenn Jemand im Borstehenden etwas Tendenziöses erblicken oder irgend etwas Persönliches herauslesen sollte, ich entschieden Berwahrung dagegen einlegen muß. Ich habe lediglich im Interesse der Sache geschrieben. Die materiellen Interessen der Gärtner sind jedenfalls wichtig genug, daß sie ab und zu zur

Sprache gebracht werben.

Salle, den 1. Juli 1887.

Personal-Nachrichten.

Der ehemalige Großh. Gartendirektor K. Mayer, dem die Karls ruher, unter seiner langjährigen Leitung stehenden Gärten, so großartige Berbesserungen verdanken, ist nach längerem Leiden im Alter von 83 Jah-ren am 14. Juli ebendaselbst gestorben.

Charles Alben, Erfinder bes nach ihm benannten Dörrapparates ftarb unter fehr ärmlichen Berhältnissen, 76 Jahre alt, im Staate Mas-

fachusetts.

Garteninspettor 28. Zeller in Tübingen, geftorben am 30. Juni,

52 Jahr alt.

Herr Johannes Braun, Sohn des verstorbenen Professor Dr. Al. Braun in Berlin ist als Botanifer der wissenschaftlichen Expedition für Kamerun beigegeben und bereits dahin abgereift.

Dem Hofgarten-Inspector Jager wurde von dem Großherzog von Sachsen-Weimar bas Ritterfreuz des Ernestinischen Hausordens ber Wach-

famteit ober vom weißen Falten verliehen.

Professor Dr. Pfeffer aus Burzburg murde als ord. Professor und

Direttor bes botanischen Gartens nach Leipzig berufen.

Baron Fetd. von Müller wurde bei der Feier des Jubiläums Ihrer Majestät der Königin von Großbritannien von Sr. Kgl. Hoheit dem Großherzog von Hessen das Commandeurkreuz I. Cl. des Berdiensts ordens Philipps des Großmüthigen verliehen.

Eingegangene Kataloge.

Der Rosen-Garten von Gebrüder Ketten, Luxemburg. Katalog und Preisliste 1887—88. Dieses sehr sorgfältig ausgeführte Berzeicheniß enthält dadurch noch einen besonderen Werth, daß von folgenden neueren und empfehlenswerthen Rosen Abbildungen gegeben werden:

Blanche Moreau, Moostofe.
Catherine Mermet, Theerofe rosa.
Beauté de l'Europe, " bunfelgelb.

Rêve d'or, Theehybride.

Madame Pierre Oger, Bourbon. Merveille de Lyon, öfterbl. Hysbride rosa.

Comtesse de Camondo, öfterbl. Hybride.

Van Houtte, öfterbl. Hybride.

Etendard de Jeanne d'Arc, Thee-

Sunset, Theerose.

Secrétaire J. Nicolas, Theerofe. Madame Paul Marmy,

Souvenir de Victor Hugo, Theerose. W. F. Bennet, Theehybride.

The Bride,

Mme Chauvry, Theerose. American Beauty, Theehybride.

Ball of Snow,

Comte de Paris, öfterbl. Hybride.

Sechsundzwanzigster Jahrgang 1887—88. Catalog über Beerensund Schalen-Obst 2c. von Heinrich Maurer, Inhaber: L. Maurer, Großherz. S. Garteninspector in Jena.

Haupt = Preis = Verzeichniß von ausdauernden in- und ausländischen Obst:, Walb= und Schmuck = Bäumen und Sträuchern der Provinzial=

Baumschule zu Althof-Ragnit, Oftpr. pro 1887—1888.

Herbst 1887. Frühjahr 1888. Partie-Preise von Coniferen, Laubsholz und sonstigen Pflanzen. Peter Smith & Comp. HamburgsBergedorf.

Nr. 69. Haupt-Preis-Verzeichniß 1887—1888. L. Späth, Baum-

schule bei Rixdorf-Berlin.

Serbst 1887. Frühjahr 1888. Engros-Catalog der Obst- und Gehölzbaumichulen des Ritterguts Zöschen bei Merseburg.

Berbst 1887. Nachtrag I zum Saupt-Berzeichniß der Baumschu-

len, Boschen bei Merseburg.

Haage & Schmidt in Erfurt. Neuheiten von Samen eigener Züchtung oder Einführung für 1888.

B. Döppleb, Erfurt. Neuheiten eigener Buchtung für 188'

bis 88.

Preis-Verzeichniß der Gehölz-Sämlinge, Bäume, Sträucher und Nabelhölzer in der Baumsch. d. Forstverwalt. J. Kmetsch, Burg, R.-B. Liegnit (Preußen). Herbst 1887 u. Frühjahr 1888.

Bamberger Meerrettig,

100 Stud 3, 6, 10 und 12 Mark,

versendet gegen Nachnahme Joh. Thann in Bauersdorf bei Erslangen.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

22.12.11

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Barten.Infpeftor in Greifemalt.

Mit 4 Abbildungen.

Inhalt.

| Reuheiten bon Camen für 1888 von Saage & | 3dmidt | | | | | | | | |
|--|---------------|-------------------|----------|-----------|------|------------|--------|---------|----|
| Das Maijerbedurinik der Bilausen . | | | | | | | | | |
| Unwaldhaftshilker and Californien hon 't 'll G | PHITTERT | | | | | | | | |
| Hoher his millenichaftliche Hehandlung hou Chit | han und | Reben | cultur | ren | 10. | the cire | | | |
| Dr Ander's Ratent Dorr-Novarat tur Lou un | d Gemule | | | | | | | | |
| product out ben Pitureln non Crobbell | | | | | | | | | |
| Madialmirthidaft im themileaarten | | | | | | | | | |
| Mite und neue empfehlenamerthe Whansell | | | | | | | | | |
| Ort - Lithata week haldwichana Leithto | | | | | | | | | |
| Hoher obhare Wille und die Chambianonelliffit | * 111 2 111 3 | J. 2' | DOH | 5. 2.0 | 11 2 | t chigh | | | |
| | | | | | | | | | |
| Old and date . Gamble have Constoven - Wenging 1111. | a non ' | 44011011 | Pr 31 | · - | - 0 | 10 17 18 1 | CFILLE | 15 / 64 | 66 |
| | | | | | | | | | |
| L. Desen F was Muller Melhourne 188. | 374 | 1, 111 1, 14, 14, | 1. (11.1 | 114 4 . ' | 465 | 1021/6999 | unu | | |
| Berianal=Rachrichten: Mar Robel 576 0 | ray colm | 2 Can | pau, | 144). | _ (| THE PERI | | aner | 1 |
| Eingegangene Rataloge | | | | | | | * | | |

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg erscheint auch fur 1888

Samburger Garten- und Blumenzeitung. Beitschrift für Garten- und Blumenfreunde, Kunft- und Sandelsgärtner.

Serausgegeben von Dr. Comund Goeze.

44. Jahrgang. 1888. 12 Sefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Preis 15 Mf. Die Samburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Sachtenner und englijder und belgifder Blatter Die prattifchfte beutide Zeitung fur Bartner und Gartenfreunde; fie ist in England, Belgien, Frankreick, Spanien und Italien, in Mostau, St. Petersburg und Stockholm zu finden. — Sie bringt stets das Neueste und Intereffanteste und giebt wohl der Umffand den beffen Beweis fur den werthvollen Inhalt, daß viele andere beutiche Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten alsetwas Reues bringen, mas wortlich aus der Samburger Gartenzeitung abgedrudt ift. - Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man häufig Wort für Wort die Samburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und ale Autorität aufgeführt, was wohl am besten darlegt, daß sie einen dauernderen Werth behalt, als die meisten andern Beitschriften Diefer Art. Gie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Rachschlagebuch fur alle Garten- und Pflangenfreunde und werden noch mehrfach die fammt lichen alteren Jahrgange bestellt — Auch an Reichhaltigfeit übertrifft sie fast alle anderen Gartenzeitungen und ift fie baber poliftändiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anicheinend niedrigeren Preifen. Ge wird fonach der reiche Inhalt diefer Gartengeitung fur Gartner und Garten freunde, Botanifer und Gutebefiger, Gartenbau-Bereine und Bibliotheten von großem Intereffe und vielem Mugen fein. - Das erfte Beft ift von jeder Buchbandlung gur Unficht zu erhalten.

Bei ber großen Berbreitung Diefer Beitschrift find Inferate ficher von großem Rugen und werden pr. Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mt. 50 Bf. berechnet.

Bamberger Meerrettig,

100 Stied 3, 6, 10 und 12 Mart, verjendet gegen Nachnahme Joh. Thann in Bauersdorf bei Erlangen.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt

durch Naphta von Dr. 3. Saftings, altestem Urzt an der Klinit in ber Bienheimstraße in London Aus dem Engl. von Dr. med. 3. S. Janjen. 8. Geb. M. 1, 20 Bf. Gin bochft segenereiches Schriftchen fur alle Brufttrante und besonders auch allen Merzten zu

empfehlen.

Zehovablumen.

Blüthen ber Hausandacht und Verklarung des häuslichen Lebens für driftliche Frauen. Mit einem lithodrom. Titel und 1 Stablftich. 12°. 241/4, Bogen. Geb. M. 2, 70 Pf., gebunden M. 3, 60 Pf. Pracht-Ausgabe, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 M. 50 Pf.

Gine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Ruther, P. Gerhard, Schmolte, Flemming, Neumart, Gellert, Lavater, Rift, Siller, Novalis, Tiedge, Mahlmann, Rnapp, Bille, Spitta ze., welche viel gur hauslichen Erbauung beitragen werben, mahrend Die gablreichen Ginnspruche aus vielen bedeutenden anderen Schriftftellern und Claffifern gu befferen Betrachtungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungelecture bietet.

> Valeario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein: Von der Wohlthat Christi.

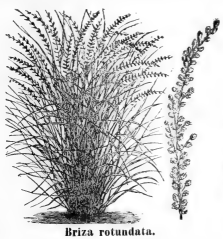
Aus dem Italienischen übersetzt von Pfarrer E. Stiller. 2. Aufl. 12°. (VIII, S. 88). Geb. 50 Pf. — Eleg. gebd. mit Goldschnitt und Goldpressung M. 1, 50 Pf. — Do. sehr reich vergoldet M. 1, 80 Pf. Pracht-Ausg. in Leder, reich vergoldet 3 M. 40 Pf.

Gin Beiftlicher fagt hierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Rempis Machfolge Chrifti fein Buch von größerem Werthe;" Schöneres und Werthvolleres fann "tein Freund dem Freunde, fein Bater dem Sohne, fein Lehrer dem Schüler, fein "Brautigam der Braut reichen. Wo diese Schrift und die in derselben enthaltene Wahrheit "Eingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Uebersetung ist mit solcher Warme geschrieben, daß sie unwillkürlich zum Berzen spricht, und bittet man ausdrücklich die Musgabe von Etiller ju verlangen.

Renheiten von Samen für 1888 von Hange & Schmidt.

Im November-Hefte machten wir bereits unter ben eingegangenen Katalogen auf diese Neuheiten eigener Züchtung ober Einfüh-rung für 1888 aufmerksam, bringen jeht einige derselben in Bild und Beschreibung, die wir als besonders empsehlenswerth erachten.

Briza rotundata, Steud. O Aeußerst zierliche einjährige Species, welche sich von den bis jest cultivirten Briza-



Sorten schon durch ihre aufrechtstehenden Blüthenähren unterscheidet und somit eine ganz vorzügliche Bereicherung zu dem Sor-

timent der für Bindereien bes
nutzen Gräser darstellt. Sie
erreicht mit den voll ausges
bildeten Blüthenähren eine
Höhe von 50—60 cm und
blüht überaus reich, die 10
bis 12 cm langen, aufrechtssstehenden Blüthenähren sitzen
an langen sesten Stielen; die
Größe der einzelnen Aehrchen
ist annähernd dieselbe, wie
bei Briza media oder geniculata. Für seinere Bouquets
sehr empsehlenswerth. 100 Pt.
40—, 10 Pt. 5—, à Pt. —60.

Ostrowskia magnifica, Rgl. 4 Neue Cam-

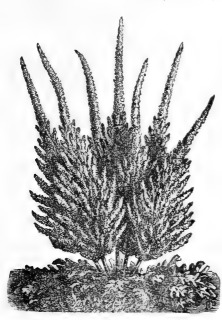


Ostrowskia magnifica.

34

panulacee aus Buchara mit knollenartiger Wurzel, die größtblumige und prächtigste Sorte der ganzen Familie. Die bis 1,5 m hoch wersdenden Stengel haben quirlständige, länglich eirunde, gezähnte Blätter und enden in eine lockere Rispe aufrecht stehender, langgestielter Blusmen; diese sind entweder lila oder dunkelblau, glockenförmig, gegen 8 cm lang mit 5.—9, zumeist jedoch mit 7 Einschnitten versehen. Die Anzucht aus dem Samen, welcher ziemlich groß ist und leicht keimt, geschieht in gleicher Weise wie der Gattung Platycodon.

100 $\Re t$. 60—, 10 $\Re t$. 7—, $\Im \Re t$. — 80.



Statice superba.

Statice superba, Rgl. @ Wenn icon die von uns im Jahre 1884 dem Handel übergebene St. Suwarowi sich viele Freunde erworben hat, fo glauben wir mit Bestimmtheit, daß diefe neue Species von al= len Blumenliebhabern als eine willtommene Bereicherung diefer interessanten Gattung auf= genommen werden wird. die Abbildung zeigt, bringt diese Neubeit, abweichend von der St. Suwarowi, die sich candelaberartig verzweigt, eine Menge federbuschartiger Blüthenstengel hervor, die eine Länge von 45-60 cm erreichen. Un jedem Stengel ericheinen rings= herum, schon von dicht über der Erdoberfläche an. minde= ftens 60-80 fleine Seiten= zweige, die sich alle nach dem Haupttrieb neigen.

Das Wafferbedürfniß der Pflanzen.

Ueber dies interessante Thema hat vor einiger Zeit der Gymnassial-Prosessor. Alfred Burgerstein in der k. k. Gartenbau-Gesellsschaft zu Wien einen Vortrag gehalten, dessen Inhalt wir nach der Wiener illustrirten Gartenzeitung unsern Lesern im Auszuge mittheilen möckten.

Es ist allgemein bekannt, sagt der Vortragende, daß alle Pflanzen ohne Ausnahme zu ihrem Bestehen des Wassers bedürfen, und daß dieses Bedürfniß bei verschiedenen Gewächsen ein sehr ungleiches ist. Wers

fen wir einen Blick auf die natürlichen Berhältnisse, unter benen die Pflanzen leben, so finden wir schon bei flüchtiger Betrachtung große Contraste. Während manche Arten sumpfige Stellen oder wenigstens ein sehr seuchtes Terrain occupiren, entwickeln sich andere an beinahe staubtrockenen Stellen; während die einen sich in den kühlen und seuchten Wald zurückziehen, wo sie schon durch den Standort vor Austrocknung geschützt sind, exponiren sich andere an kahlen Felsen und nackten Mauern der austrocknenden Gluth der Sonnenstrahlen: während eine reichhaltige Flora sich in den Gegenden mit häusigen und ziemlich regelmäßig eintretenden Niederschlägen entwickelt, bestehen nicht gerade wenige Pflanzen den Kampfums Dasein an Orten, wo mit Ausnahme des Thaues bisweilen mo-

natelang fein Tropfen Baffer den Boden nett.

Mus der Berichiedenartigfeit der Eriftenzbedingungen der Pflanzen in Bezug auf Boden- und Luftfeuchtungen ertlärt es fich, daß an dem häufigen und oft rafch verlaufenden Bertrodnen, Berfarben und Abfallen ber Blätter bei den in unseren Wohnraumen fultivirten Pflangen die un. richtige Behandlung bezüglich der Wasserzufuhr in einer großen Zahl der Källe die Schuld trägt. Go fann es vortommen, daß von den Pflangen einer Jardiniere die eine einen naffen Boden verlangt, die zweite bagegen weniger durftig ift und in einer nur mäßig feuchten Erde am beften gedeiht; und mahrend eine dritte sich die ärgften Bernachlässigun= gen in der Bewäfferung gefallen läßt, verlangt die vierte eine gleichmäfige Bodenfeuchtigkeit. Ift eine Pflanze dieser letten Kategorie in Folge Austrocknung des Bodens einmal welf geworden, so nützt eine neuerliche Wafferzufuhr nicht nur nichts, sondern schadet fogar, denn je mehr Waffer man ihr bann giebt, befto schneller verliert fie die Blätter. Biele Gewächse, namentlich bie "Warmhauspflanzen" find noch empfindlicher, weil sie einen gewiffen, gleichmäßigen Feuchtigkeitsgrad nicht nur bes Bodens sondern auch der Luft verlangen, und deshalb in trodner Luft, wie 3. B. in einem geheizten Bimmer, meift in furger Beit zugrunde geben. 36 werde nun einige Beziehungen bes Waffers jum Pflanzenleben in Rürze erläutern.

Sehen wir von den parasitischen Gewächsen ab, so müssen wir sagen, daß die Pflanzen ihre Nahrung theils aus der Luft, theils aus dem Boden (beziehungsweise aus dem Basser) aufnehmen; aus der Luft die Kohlensäure, aus dem Boden verschiedene Mineralsalze, und zwar hauptssächlich schwefelsaure, phosphorsaure und salpetersaure Berbindungen von Kali, Kalt, Magnesia und Sisen, welche durch Berwitterung und Zerssehung der Gesteine und Erdarten entstehen. Da nun die Bodennährsstoffe durch die geschlossenen Bandungen der Zellen der Burzelsasern und Wurzelhaare ausgenommen werden, so ist es klar, daß diese Nährstoffe nur auf dem Wege der Diffusion in gassörmigem, gelöstem oder flussisgem Zustande in das Janere des Pflanzenkörpers treten können. Das Lösungsmittel ist aber Basser. Es hat sich nun durch die "Wasserculturen", welche in großer Zahl in den landwirthschaftlichen und agriculturschemischen Bersuchsstationen ausgesührt wurden, ergeben, daß die von den Burzeln ausgenommenen "Nährstofflösungen" so außerordentlich versdünnt sind, daß mit etwa 1000 Gramm der Lösung nur wenige Gramm

fester Substanz in die Pflanze gelangen. Bon diesem relativ sehr bedeutenden Wafferquantum, welches die Pflanze aufnimmt, wird aber nur ein äußerst geringer Theil als Organisationswaffer zur Produktion organischer Pflanzensubstanz verwendet; der weitaus größte Theil wird durch die oberirdischen Theile, namentlich durch die Blätter in Gasform wieber abgegeben. Diese Abgabe von Wafferdampf an die Atmosphäre wird als Berdunftung, Evaporation oder Transspiration bezeichnet. In Folge der Transspiration verlieren die Pflanzen im Allgemeinen große, im Besonderen je nach ihrer Organisation und den physitalischen Zuständen des die Pflanze umgebenden Mediums fehr ungleiche Wassermengen. Selbst= verständlich muß der Wasserverlust, soll die Pflanze nicht verwelken oder gar vertrodnen, rechtzeitig erfest werden. Für die Wafferverforgung find nun zwei Kräfte wirtsam. Es haben die jungsten Burgelzellen in Folge ihres Gehaltes an Giweißstoffen die Fähigkeit, das Bodenwasser mit großer Rraft aufzunehmen und in den Stamm zu pressen. Diese fogenannte Burgelfraft (Burgelbrud) ift namentlich bei frautigen Pflangen thatig; fie fann leicht demonftrirt werden, wenn man im Boden eingewurzelte Pflanzen bis zum Wurzelhalse abschneidet, und an den Stengelftumpf ein luftdicht anpassendes Glasrohr auffest. Bei genügender Warme und Feuchtigfeit des Bodens steigt dann in dem Glasrohr Waffer bis zu einer Sohe von mehreren Decimetern empor. Unter den Solzpflanzen zeigen dagegen nur wenige einen fehr ftarten Wurzeldruck (Rebe, Birte, Ahorn u. a.) und nur im Frühjahre vor Beginn der Begetations= thätigfeit. Da nun ber Wurzeldruck allein nicht hinreichen wurde, um im Sommer, zur Zeit des größten Wasserverbrauches, das Wasser bis auf den Gipfel auch nur mittelgroßer Bäume zu treiben, so muß noch eine zweite Kraft thätig sein, und diese liegt eben in der Transspiration. In Folge der Berdunftung entziehen die oberften Zellen der Blätter das Baffer den darunterliegenden Zellen, diese den "Adern" oder "Nerven", welche wieder mit dem Holzkörper des Stammes und seiner Bergweis gungen in Verbindung stehen. Indem sich im Stamme die Gleichge-wichtsstörungen des Wassergehaltes fortsetzen, entstehen im Innern (Lu-men) der Holzelemente, namentlich der sogenannten Holzgefäße, Differengen im Luftdrucke, die wieder eine fich bis gur Stammbafis fortfekende Saugung und Bewegung des Waffers veranlaffen.

Die wichtigsten Organe der Transspiration sind die Laubblätter, sowohl wegen der relativ großen Obersläche, die sie einnehmen, als auch in Folge ihres anatomischen Baues. Die Stellen, an denen hauptsächelich das Wasser in Gassorm von der Pflanze an die Außenluft gegeben wird, sind die Spaltöffnungen. Dieselben bilden rundliche oder längeliche Oeffnungen in der Oberhaut (Epidermis) der Blätter, der krautigen Stengel zc., und werden von zwei halbmondsörmig gestalteten Zelen (Schließzellen) begrenzt und gebildet. Unter den Spaltöffnungen liegt ein größerer Hohlraum, die "Athemhöhle". Nicht selten sehlen sie auf der Oberseite, ausnahmsweise auf der Unterseite der Blätter (Nymphaeaceen). Um die Spaltöffnungen zu sehen, muß man das Auge mit einem Mitrostope bewassen, da ihre Größe, nämlich der von den Schließzzellen bedeckte Kaum ertreme Källe abgerechnet, 2 bis 8 Zehntausendstel

(0,0002 bis 0,0008) eines Quadratmillimeters beträgt. Bon dieser aus gerordentlichen Aleinheit kommt aber nur ein Bruchtheil auf die eigentliche Spalte. Die minimale Größe, welche die einzelnen Spaltöffnungen besitzen, wird jedoch compensirt durch die numerische Massenhaftigkeit des Borkommens. Denn rechnen wir wieder extreme Fälle ab, wo z. B. nur 2 bis 3 oder aber 500 bis 700 Spaltöffnungen an einen Quadrats millimeter zur Ausbildung gelangen, so können wir ca. 50 bis 400 Spaltöffnungen per Quadratmillimeter der Blattsläche rechnen. Daraus ergiebt sich, daß auf einem Blatte, dessen Obersläche nur einen Quadratdecimeter mißt, schon einige Millionen Spaltöffnungen vorhanden sein können. Prosessor Beiß hat sür verschiedene Blätter die Gesammtzahl der Spaltöffnungen berechnet. Dieselbe beträgt beispielsweise bei einem Blatte mittlerer Größe von:

 Acer Platanoides
 2,127,000

 Quercus Cerris
 2,137,000

 Nymphaea alba
 7,650,000

 Brassica oleracea
 11,540,000

 Helianthus annuus
 13,000,000

 Nymphaea thermalis
 144,000,000

 Victoria regia
 1,055,000,000

Bedenkt man nun, daß die Zahl der Blätter eines mittelgroßen Baumes zu vielen Taufenden sich summirt, so kann man ermessen, welche colossale Arbeit von den Spaltöffnungen trotz ihrer Kleinheit geleistet wird, und wie groß die Wassermengen sind, welche die Pslanze unter günsstigen Transspirationsbedingungen durch jene Millionen kleiner Deffnunzen verliert, wozu noch kommt, daß auch durch die Oberhautzellen Wasserdunst entweicht.

Da also die Spaltöffnungen jene Stellen sind, an denen die Ent-wässerung der Pflanze vorzugsweise stattfindet, so wird ein spaltenössenungsreiches Blatt unter sonst gleichen Berhältnissen mehr Basser ver-lieren, als ein spaltöffnungsarmes; eine directe Proportionalität zwischen Spaltöffnungszahl und Berdunstungsgröße besteht jedoch nicht, da eben für letztere noch andere Organisationsverhältnisse maßgebend sind, wie beispielsweise die Oberhautzellen, durch welche, wie erwähnt, gleichsfalls Wasserdampf entbunden wird, und zwar um so leichter, je dünsner und um so schwerer, je dicker die Außenwände dieser Zellen sind.

Schon lange ist es befannt, daß bei gleichbleibenden äußeren Besdingungen Pflanzen mit großen, dünnen, zarten Blättern stärker transpiriren und daher auch mehr Wasser zu ihrer Existenz bedürfen, als solche mit kleinen, dicen oder lederartigen. Nicht selten sind die Blätter mit einem sogenannten Reif, d. i. mit einer dünnen Wachsschicht besdeckt, die ein großes Hinderniß für den Wasseraustritt und somit ein Schukmittel gegen einen allzugroßen, die Pflanze schädigenden Wasserverslust bildet.

Wir wenden uns nun zu der Frage, welchen Einfluß die äußeren Agentien auf die Transspiration und somit indirect auch auf das Wafsferbedürfniß der Pflanzen ausüben. Es haben schon die Physiologen des

vorigen Jahrhunderts durch Versuche constatirt, daß eine und dieselbe Pflanze im Lichte viel mehr Wasser verliert, als im Dunklen, in der Sonne viel mehr als im Schatten, bei Tage mehr als während der Nacht. Neuere, namentlich von Professor Wiesner ausgesührte exacte Experimente haben den Einfluß des Lichtes auf die Transspiration genauer ermittelt und erklärt. Man weiß heute, daß das Sonnenlicht sowohl durch die Wärmestrahlen wirkt, die es enthält und die von der Pflanze eingedrungenen Lichtstrahlen sich in dem grünen Farbstoff (Chlorophyll) in Wärme verwandelt. Durch diesen Umsak von Licht in Wärme muß eine Temperatursteigerung im Janern der Pflanze und in Folge dieser wieder eine Steigerung der Berdunstung einstreten. Gleichzeitig wird der Austritt des in gesteigerter Spannung besindlichen Wasseitig wird der Austritt des in gesteigerter Spannung besindlichen Wasseitig wird der Pflanze dadurch erleichtert, daß sich die Spaltöffnungen im Sonnenslichte weit öffnen. Mit der Steigerung der Lichtintensität wächst auch die Verdunstungsgröße.

Die Luftfeuchtigkeit influencirt gleichfalls in hohem Grade die Transspiration in der Weise, daß mit der Abnahme des relativen Wassergeshaltes der Luft die Verdunstung sich erhöht, mit der Zunahme der Luftsfeuchtigkeit sich dagegen vermindert.

Bon wesentlichem Einflusse auf die Verdunstungsgröße ist die Luftstemperatur. Dies folgt schon daraus, daß mit der Steigerung der Temperatur der Luft letzere relativ trockener wird, daher leichter im Stande ist, Wasserdunst aufzunehmen. Aber selbst bei gleichbleibender Luftseuchztigkeit und Beleuchtungsstärke muß infolge der Absorption und Ausstrahslung von Wärme die Pflanze ihre Gewebe erwärmen, beziehungsweise abstühlen, was beschleunigend, beziehungsweise verzögernd auf die Wasserabzgabe wirken muß.

Auch die Bewegung der Luft wird Aenderungen in der Verdunssthätigkeit zur Folge haben, je nach der Stärke der Bewegung und dem Umstande, ob durch dieselbe trockene oder feuchte Luftschichten herszugeführt werden.

Die physitalischen und chemischen Sigenschaften des Bodens müssen insoferne von Sinfluß auf die Verdunstungsgröße der oberirdischen Organe sein, als jene Sigenschaften in wichtigen Beziehungen zur Wurzelsthätigkeit stehen, welch' letztere wiederum in die Wasserbewegung und dasher in letzter Linie in die Transspiration regulirend eingreift.

Was zunächst die Bodentemperatur betrifft, so haben die spärlichen Bersuche, welche dis jetzt über den Gegenstand vorliegen, gezeigt, daß durch Erhöhung der Bodentemperatur (dis zu einer gewissen Grenze) die Berdunstung gesteigert, durch Erniedrigung vermindert wird. Sinkt indeß die Bodenwärme unter ein gewisses, für jede Pslanze bestimmtes Minimum, so kann es vorsommen, daß die Burzelthätigkeit nahezu sisstirt wird, während die Transspiration noch fortdauert, in Folge dessen ein Welken der oberirdischen Organe eintritt. Prosessor w. Sachs hat diese Erscheinung bei mehreren zartblättrigen Pslanzen des wärmeren Klimas (Tabak, Kürdis) beobachtet, welche bei einer Lufttemperatur von 4 dis 5

Grad C. über Null welkten, obgleich die Topferde beinahe mit Wasser gestättigt war. Wurde durch Erwärmung des Bodens die Wasseraufnahme der Wurzeln wieder hergestellt, so erholten sich die Pflanzen in kur-

zer Zeit.

Was ferner die Bodenfeuchtigkeit betrifft, so wächst die Transspization mit der Zunahme des Feuchtigkeitsgehaltes des Bodens innerhalb gewisser Grenzen. Welchen Feuchtigkeitsgehalt indeß der Boden haben muß, um das Wasserbedürsniß der Pflanze zu decken, hängt sowohl von der Art und Größe der Pflanze, als auch von der geognostischen Be-

schaffenheit des Bodens (Sand-, Ralk-, Thonboden 2c.) ab.

Aus den mitgetheilten Thatsachen ergiebt sich, daß einerseits bei gleischen äußeren Bedingungen die Transspirationsgröße der einzelnen Pflanzenindividuen eine sehr ungleiche sein muß, und daß andererseits die Berschnstung einer und derselben Pflanze fortwährenden Schwankungen unsterworfen sein muß, indem sich die meteorologischen Factoren in der mannigfaltigsten Weise kombiniren. In kalten, thaureichen Nächten wird die Berdunstungsgröße und somit das Wasserbedürfniß der Pflanzen auf ein Minimum herabsinken; zur Mittagszeit, in directem Sonnenlichte bei gleichzeitiger hoher Lufttemperatur und Lufttrockenheit wird der Wasser-

verbrauch das Maximum erreichen.

Die Physiologen haben zahlreiche Wägungen, Meffungen und Bahlungen vorgenommen, um den absoluten Wasserverbrauch einer Bflanze während eines Tages ober einer ganzen Begetationsperiode zu ermitteln. Es wurde hierbei entweder die Berdunftungsgröße oder die von den Burzeln aufgenommene Baffermenge für fürzere ober längere Beit beftimmt; wieder in anderen Fällen wurde beides eruirt, und das Berhältniß zwiichen der Wafferaufnahme durch die Wurzeln und der Wafferabgabe durch die oberirdischen Theile berechnet. Gelbstverftändlich können die erhaltenen Werthe, wenn sie absolute Zahlen sein sollen, nur approximative sein. Große Fehler aber können und muffen fich ergeben, wenn man die Berdunftungsgröße eines abgeschnittenen Zweiges bestimmt und dann durch einfache Manipulation daraus den Wafferverbrauch eines ganzen Baumes oder gar eines Waldes, Feldes 2c. berechnet. Mehrere Forscher haben auf biefe Beife (nach Experimenten mit einem Sprog oder einigen gan. gen Pflangen) die Transspirationsgröße eines Waldes, eines Culturfeldes oder einer Wiese berechnet. Indem sie nun die erhaltenen Zahlen mit der Regenmenge der betreffenden Begetationszeit verglichen, stellte es sich heraus, daß diefe Regenmenge nicht hinreicht, um das berechnete Bafferbedürfniß zu deden. Dun lehrt aber die einfache Erfahrung, daß in normalen Jahren die Niederschläge zur Dedung des Bafferbedurfnisses ber Begetation volltommen ausreichen. Bon den vielen in der Litteratur verbuchten Bahlen mögen nur einige verläßlichere angeführt werden. rend der ganzen Begetationszeit benöthigt ein Individuum folgende Baffermengen in Kilogramm (nach Fr. Haberlandt): Buchweizen 1.3: Roth= flee 1.9; Raps 4.1; Runkel 5.4; Tabat 13.3; Mais 14.2; Hanf 26.8; Sonnenblume 66.0. Nach Saberlandt benöthigt mahrend ber gangen Begetationszeit ein Heftar Roggen 835, Beigen 1180, Gerfte 1237 (nach Hellriegel 1023), Hafer 2278 Tonnen (= 1000 Rilogramm) Baffer. Anders berechnete den Wasserverbrauch für einen 500stämmigen Ulmen-

wald zu 3906 Tonnen per 24 Stunden.

Benn man fich nun vorstellt, daß der tägliche Wasserverluft einer Pflanze in Folge ber enormen Bahl der Spaltöffnungen ein bedeutender nicht nur fein fann, sondern unter gunftigen Transspirationsbedingungen, alfo im intensiven Sonnenlichte bei gleichzeitig hoher Lufttemperatur und Lufttrodenheit ein fehr bedeutender fein muß, wenn man weiter bedenkt, daß die Erhaltung des Gleichgewichtes zwischen Ausgabe und Einnahme von Waffer für die Bflanze eine Lebensfrage ift, daß also im Falle eines größeren Wafferverluftes auch die Wafferaufnahme eine entsprechende Steigerung erfahren muß, und wenn man zugleich erwägt, daß erstens im Boden nicht immer, ja unter gewiffen terreftrischen und klimatischen Berhältniffen nur zu bestimmten Zeiten das nöthige Reservewaffer vorhanden ift, und daß zweitens die Bafferaufnahmefähigkeit der Burgelzellen und die Wafferleiftungsfähigkeit der Holzelemente eine begrenzte ift, fo muß man schließen, daß sich in der Organisation jener Pflanzen, welche heiße und regenarme Klimate bewohnen, gewisse Einrichtungen ausgebildet haben, welche es diesen Gewächsen ermöglichen, unter berartigen, bezüglich der Wafferverhältniffe ungunftigen Begetationsbedingungen den Rampf um's Dasein zu bestehen. Es entsteht dann die weitere Frage, welche Organisationseigenthumlichteiten unter ben erwähnten Umflanden als Anpassungsformen erscheinen oder vielleicht als solche aufzufassen mären, mit anderen Worten: was für Einrichtungen im außeren und inneren Bau vorhanden sind, welche die Wasserverdunstung überhaupt herabsetzen und speciell die Eristenz der Pflanzen in trodenen und heißen Klimaten ermöglichen.

Ueber diese wichtige Frage der Biologie wurden erst in neuester Zeit eingehendere Untersuchungen veröffentlicht, namentlich vom Tschirch, Bolsens, Johow, Fleischer, Lundström u. a., aus denen sich Folgendes

resumiren läßt.

Die gedachten Unpassungserscheinungen lassen sich in zwei Kategorien vereinigen, so zwar, daß die der einen Kategorie die Transspiration möglichst herabsetzen, somit als Schutzmittel gegen übermäßigen Wasserverlust fungiren, während die der anderen Gruppe für die Wasserversor-

gung ber Bflanze thätig find.

Da die Laubblätter die Hauptorgane der Transspiration sind, so sinden sich bei diesen auch die meisten Schukeinrichtungen gegen einen allzu großen Wasserverlust. Als ein wichtiges dieser Schukmittel erscheint die Reducirung der Belaubung. Pflanzen regenarmer und gleichzeitig wärsmereicher Klimate haben häusig kleine, schmale oder cylindrische Blätter, oder sie sind gar blattlos und es übernehmen grüne Zweige die Function der Blätter; zahlreiche Wüstenpflanzen könnte man als Beispiele anssühren. Gine interessante Reducirung der Blattsläche mit dem Vorschreisten der heißen Jahreszeit zeigt Spartium Scoparium. Diese in Mitteleuropa an trockenen Standorten vorsommende Pflanze hat an den Frühjahrstrieben dreizählige Blättter, die an den Sommertrieben allmählich kleiner werden und endlich unter Verlust der beiden Seitenblättchen in einsache, sast schuppenartige Blätter übergehen.

Gine andere Schukeinrichtung liegt in der Stellung der Blätter. Bekannt sind die fast schattenlosen Wälder Australiens. Auch im tropisschen Amerika kommen viele Baumarten vor mit steil nach aufs oder abswärts gerichteten Blättern (Ravenala madagascariensis, Coccoloba uvisera, Hedera pendula, verschiedene Sapotaceen u. a.) In Folge dieser Stellung werden die Blätter unter sehr kleinen Winkeln von den Sonnenstrahlen getroffen, wodurch die Beleuchtungsstärke, welche so mächstig auf die Verdunftung einwirkt, eine relativ geringe ist.

Eine noch zweckmäßigere Anpassung finden wir bei solchen Gewächsen, deren Blätter sogenannte Variationsbewegungen machen. Biele Verstreter der Papilionaceen, Cacsalpinieen, Mimoseen und Oxalideen sind dadurch ausgezeichnet, daß ihre Blattsiedern des Morgens ausgebreitet sind, bei zunehmender Sonnenhöhe sich allmählich so stellen, daß sie endlich sast parallel zum einfallenden Lichte gerichtet sind, im Lanke des Nachmittags wieder die Rückbewegung machen, und sie gegen Abend wieder die Morgenlage einnehmen. Diese Anpassung ist eine sehr vollstommene, da die Pflanzen das Licht einerseits möglichst ausnügen, andererseits wiederum sich vor der in mehrsacher Beziehung schädlichen Wirstung intensiver Sonnenstrahlen schügen.

Mannigfaltig find die Einrichtungen im äußeren und inneren Bau der Blätter, welche, wie directe Experimente gelehrt haben, den Austritt des Berdunftungsmaffers aus der Pflanze erschweren. Bunächst ist bervorzuheben, daß fich die Blätter vieler Pflanzenarten je nach dem Stand= ort in verschiedener Weise ausbilden, daß jene Individuen, welche an son= nigen Standorten vortommen, fleinere, Dictere und dichter gebaute Blatter besitzen, als die schattiger Lotalitäten. In manchen Fällen sind die Unterschiede sehr augenfällig. So haben, um nur ein Beispiel zu nen-nen, die Sonnenblätter von Artocarpus Tocouba bei beträchtlicher Dicke eine feste, lederartige Beschaffenheit, die Schattenblätter dagegen sind zweis bis dreimal fo groß, papierdunn und loder gebaut. Zahlreiche Pflanzen dürrer Standorte (Proteaceen, Malpighiaceen, Terebinthaceen, Capparideen, Araliaceen, Epacrideen etc.) besitzen derbe, lederartige Blatter mit ftart verdidten und verforften (cuticularifirten) Dberhautzellen. Der Transspirationswiderstand ift hier bedeutender, als bei garten Blattern mit dunnwandiger Epidermis. Auch bei den Kindern der einheimi= ichen Flora läßt sich nachweisen, daß mit der Zunahme der Trockenheit des Standortes die Berdidung der außeren Oberhautzellwände zunimmt.

Ein anderes Mittel zur Herabsetzung der Transspiration sind die Wachsüberzüge. Bei vielen Pflanzen (Brassica, Iris, Papaver, Saxifraga, Sedum etc.) sind die Blätter mit einem weißlich grauen, abwischsbaren "Reif" überzogen, der aus einer dünnen Wachsschicht besteht. Bestimmt man nun für ein solches Blatt die Verdunstungsgröße während einer gegebenen Zeit, wischt dann die Wachsschicht sorgfältig ab und ersmittelt neuerdings die Transspiration sür dieselbe Zeit, so sindet man einen größeren Werth als früher. Durch die Wachsüberzüge wird daher der Wasserverlust der Pflanze vermindert.

Auch die Haarbekleidung kommt den Pflanzen trockener Alimate zugute, und zwar in doppelter Beziehung. Ein dichter Haarfilz wirkt am Tage hemmend auf die Wasserabgabe derjenigen Organe, die er bedeckt, während er zur Nachtzeit die Bildung und Absorption des Thaues besördert. Nach neueren Untersuchungen sind es besonders die Basalkheile der Pflanzenhaare, welche die Fähigkeit haben, Thaus und Regenwasser durch ihre Membrane leicht diffundiren zu lassen. Es wird dadurch die alte Ersahrung zum Theil wenigktens erklärt, daß Trockenheit des Standorstes so oft mit üppiger Haarbesleidung der Pflanzen verbunden ist, und daß sich die Flora aller Steppen und Wüsten durch eine relativ sehr große Zahl von Pflanzen auszeichnet, deren oberirdische Organe mit einem

dichten Haarfilz bekleidet sind.

Da die Spaltöffnungen jene Wege sind, durch welche am leichteften das Wasser aus der Pflanze entbunden wird, so ist von vornherein anzunehmen, daß sich an diesen zwar winzigen aber wichtigen Organen Schutzeinrichtungen gegen starten Wasserverlust beim Vorhandensein intensiver Transpirationsbedingungen sinden werden. In der That haben die disherigen Untersuchungen mannigsaltige derartige Einrichtungen erstannt. Wir können uns hier auf ein Detail nicht einlassen und bemersten nur andeutungsweise, daß die Verminderung der Zahl und Größe der Spaltöffnungen, vertieste Lage derselben in der Oberhaut, Vorkommen in Längsrinnen des Blattes, verschiedene anatomische und physiologische Eigenthümlichkeiten unter Anderem auch die Verdunstungskhätigkeit

der Pflanze herabsetten.

Auch die Beschaffenheit der Zellfäfte ift nicht ohne Ginfluß auf die Transspiration; namentlich wird durch schleimführende, ferner durch falgund gerbstoffhaltige Bellfafte Waffer zurudgehalten, weshalb auch burch diese Einrichtungen die Pflanzen vor einer zu raschen Wafferabgabe geschützt werden. Befanntlich zeichnen sich die succulenten Gewächse (Cacteen, Aloen, Semperviven, Echeverien u. a.) durch diaffüssige, schleis mige Zellfäfte aus. Zugleich aber gebeihen fie in trodenem Boden und heißer Luft, und Jeder, der folche Bflanzen cultivirt hat, weiß, daß man ihnen kleine Töpfe giebt, daß der Boden staubtrocken werden kann, ja daß man sie wochenlang ohne Wurzeln liegen lassen fann, ohne daß sie einen besonderen Grad des Weltseins zeigen. Daß fie trotdem fehr faftig bleiben, erklärt sich daraus, daß erstens ihr schleimiger Inhalt das Baffer gurudhalt und zweitens aus der Gigenthumlichteit, daß bei Baf= sermangel die oberen Blätter das Waffer der unteren entziehen, so daß zwar die untersten Blätter allmählich verdorren, während gleichzeitig die Sproffpike neue Blätter und felbft Blüthen entwickelt. Auch folche Bewächse, welche einen ftart falzhaltigen Zellstoff führen, wie die Chenopodeen, Salsolaceen u. a., bevorzugen trodene Standorte.

In die zweite Kategorie der natürlichen Schukmittel gegen zu starfen Wasserverlust gehören diejenigen Einrichtungen, welche für die Wasserversorgung der Pflanze thätig sind. Dahin gehört z. B. das tiese Einstringen der Wurzeln in den Boden. Volkens führt in seiner Abhandslung: "Zur Flora der ägyptisch=arabischen Wüste" mehrere interessante Beispiele an. Keimpslanzen von Monsania niven hatten schon Ende Zas

nuar, wo sie aus einer kaum nagelgroßen Rosette von drei dis vier Blättschen bestanden, Burzeln von über einem halben Meter Länge. Bei Calligonum comosum glaubt Versasser nach vorgenommenen Messungen ansehmen zu können, daß die Länge der unterirdischen Theile die der obersirdischen Theile um das Zwanzigsache übertras. Die Coloquinthe, eine weit verbreitete Wüstenpslanze, verdankt der enormen Länge der Burzzeln allein die Möglichseit ihrer Existenz.

Ein weiteres Schugmittel wird durch die Ausbildung sogenannter Wassergewebe geboten. Bald ist es die Oberhaut, in anderen Fällen wiesder ein Complex innerer Zellen, welche in Folge wasserreicher succulenter Ausbildung als Wasserversorgungsapparate sungiren. Die Wassersgewebe sind Reservoire, welche in den Zeiten der Noth durch Abgabe eines Theiles ihres sestgehaltenen Wassers ein rasches Austrochnen der

frautigen Theile verhindern.

Eine nicht unwichtige Quelle der Wasserversorgung besiten die Pflanzen in der Wasseruhrahme durch die oberirdischen Organe. Es ist durch zahlreiche Versuch älterer und neuerer Forscher bekannt, daß die Pflanzen die Fähigkeit besiten, mittelst der oberirdischen Organe (Blätter, Stenzel, Luftwurzeln) Wasser aufzunehmen. Lundström hat durch matro- und mitroscopische Beodachtungen bei einer Menge von Pflanzen Ginrichtungen erkannt, welche zum Auffangen, Ableiten, Festhalten und Aufsaugen liquiden Wassers geeignet sind, und es wurde schon oben bemertt, daß besondes die Basaltheile der Haare sür die Wasseraufnahme angepaßt sind. Untersucht man nun die zerophilen Gewächse, d. h. jene Pflanzen, welche trockene Standorte lieben, so sindet man bei der Mehrzahl derselben zwei Einrichtungen für die Wasseraufnahme nach außen: es ist ersstens durch eine dichte Behaarung das Eindringen des Wassers in das Innere der Pflanze ermöglicht und es ist zweitens ein Wassergewebe vorhanden, welches das aufgenommene Wasser sessibler und speichert.

Damit sind aber noch nicht alle bis jest bekannten Einrichtungen erschöpft, welche man als natürliche Schutzmittel gegen Vertrocknung bezeichenen kann. Manche andere Organisationseigenthümlichkeiten der Pflanzen, durch welche das Wasserbedürsniß derselben in Folge Herabsetung der Verdunstungsgröße verringert wird, und welche sich dei den zerophilen Gewächsen durch Anpassung an Klima und Boden successive entwickelt haben, konnten der Kürze der Zeit oder der Schwierigkeit einer populären Darstellung wegen nicht besprochen werden. Aus denselben Grünzden bei bildet die vorstehende Mittheilung über die Beziehungen des Wassers (Aufnahme, Leitung und Abgabe desselben) zur Pflanze nur eine slüchtige und fragmentarische Stizze dieses in theoretischer wie praktischer Richtung interessanten und wichtigen Gegenstandes der physiologis

.-----

ichen Botanif.

Landschaftsbilder aus Californien*)

Vortrag des Herrn J. M. Seuffert, I. Bereins-Borstande.

Hat sich einerseits die Ausmerksamkeit der Garten- und Blumenfreunde durch die überraschend große Fülle schöner Gartenpflanzen und Flordlumen, wie auch prachtvoller Koniseren und Ziergehölze, welche uns Kalisornien seit einer Reihe von Jahren geliesert hat, auf dieses schöne Land am stillen Dzean gerichtet, so ist es auch die in riesenhaften Dimenssionen wachsende Bodenproduktion Kalisorniens, der Reichthum an mannigfaltigen Naturprodukten, wie auch an theilweise großartig erhabenen, theilweise lieblichen und reizend schönen Landschaftsszenerien, welche in Kalisornien die Perle unter den Staaten der Nordamerikanischen Union erkennen lassen. Der Unionsstaat Kalisornien, ein Areal von 489,441 akm. oder 8889 Quadratmeilen umfassend, zerfällt nach seiner orographischen und klimatischen Beschaffenheit in vier große Abtheilungen, nämlich die Küstenregion, das große Flußthal des Sakramento und St. Foaquin, die Sierra Nevada und das jenseits der Sierra Nevada gelegene Binnenland.

Die erstgenannte Region umfaßt den terrassenförmig von der Küste des stillen Ozeans aufsteigenden Bestabhang der sich bei dem gletschers bedeckten Berge Shasta von der Sierra Nevada abzweigenden sogenanns

ten Ruftenkette.

Die Meeresfüste Kalisorniens ist größtentheils Steil= und Klippenstüste und arm an guten Häfen, mit Ausnahme der Bai von St. Franzisko, welche allerdings einen der prachtvollsten Häfen der Welt, mit reizzender Umgegend bildet.

Durch Milbe und furze Dauer des Binters, sowie durch den vollsständig regenlosen Sommer gleicht Kalifornien dem Mittelmeergebiet in Europa; namentlich bietet das obenerwähnte Küstengebiet den Ausdruck

des reinen Seeklimas bar.

Kalisorniens Klima kennt, die Gebirgsregion der Sierra Nevada selbstverständlich ausgenommen, nur zwei Jahreszeiten, nämlich die trockene,

d. i. den Sommer, und die nasse, d. i. den Winter.

Die Regenzeit in Kalifornien ist aber nicht auf Eine Stufe mit der in den Tropenländern herrschenden Regenzeit zu stellen, in welcher der Regen mitunter mehrere Wochen unaufhörlich in Strömen fällt; vielmehr läßt sich die kalifornische Regenzeit etwa mit einem ungewöhn-

lich regnerisch deutschen Sommer vergleichen.

Während der Sommermonate von Juni dis Ende September kommen nur ausnahmsweise längs der Küstenstricke kleine Regenschauer vor; im Junern des Landes herrschen während dieser Zeit prachtvolle, wolskenlose Tage, und es spannt sich ein tiefblauer Himmel über das ganze Land. Der gesammte atmosphärische Niederschlag, welcher im Osten der Nordamerikanischen Union in der Umgegend von New-York im Durchschnitt sich auf 45 Zoll per Jahr beläuft, beträgt im ganzen westlich von der Sierra Nevada gelegenen Kalisornien nur 21,41 bis 21,73 Zoll im Jahresdurchschnitt.

^{*)} Aus den Berhandlungen des frankischen Gartenbauvereins fur das Jahr 1887.

Noch unbedeutender ist die Regenmenge in den südlichen Theilen Kalisorniens; so beläuft sich dieselbe in San Diago auf nur 10,43 Zoll, in dem an Kolorado dicht an der Mexikanischen Grenze gelegenen Fort Yuna gar nur auf 3,15 Zoll per Jahr. Das vom Küstengedirge zum stillen Dzean sich herabsenkende Terrassenland hat sich als im hohen Grade sür Weindau zeeignet erwiesen, da die Rebe in diesen Regionen den ihr besonders zusagenden trockenen und warmen Sommer sindet; es sind daselbst im letzten Dezennium bereits 12000 Hektaren mit Reben bepflanzt worden, welche einen durchschnittlichen Jahres-Ertrag von 250,000 Hektoliter Wein liesern.

Schwere, suffe, dem Bortwein ähnliche Weine werden in Sud-Kali- fornien im Kreise Los Angelos gezogen; diese Weine sind dunkelroth,

fraftig und von feinem Bouquet.

Die von Deutschen Einwanderern gegründete Ansiedlung Annaheim, welche ganz vorzügliche Weine liefert, hat sich um den gesammten Weins bau im südlichen Kalisornien große, allgemein anerkannte Verdienste ersworden.

Leichtere weiße und rothe Weine, welche manchen Rhein= und Bor= beauxweinen ähnlich sind, wachsen in der kalifornischen Kuftenregion.

Weiterhin werden auch schwere, ftarte, den Weinen Sudspaniens

ähnliche Weine im südlichen Ralifornien gezogen.

Der hier gezogene Beißwein, in Kalisornien allgemein Hock genannt, ist von heller, strohgelber Farbe, sehr reich an Bouquet, start und seurig; ein süßer, in diesen Weingegenden gezogener, Angelika genannter Wein, ist von ausnehmender Stärke.

In den Terrassen am Westabhange der Sierra Nevada wird auch ein dem moussirenden Rheinwein ähnlicher Champagner in großen Quantitäten gebaut; besonders eignen sich die im Sonoma-Thal gezogenen

Beine zur Berftellung mouffirender Beine.

Um die Hebung des Kalifornischen Weinbaues hat sich besonders das deutsche Haus Kohler & Frohling zu St. Franzisko große Berdienste erworben; dasselbe hat in den größeren Städten der Union Agenturen errichtet, woselbst in allen Gasthöfen die Weine Kaliforniens in sehr preiswürdiger Qualität zu haben sind.

Kalisornien hat auch an Obst einen Reichthum und eine Mannigfaltigkeit, wie solche in wenigen Ländern der Welt zu sinden ist; besonders hat sich das am Westabhang der Sierra Nevada gelegene Terras

senland als vorzüglich zur Obstkultur geeignet bewährt.

Der lohnendste unter den falifornischen Obstgattungen ist der Kirschsbaum; aus einem mit Kirschbaum bepflanzten Acre wurden bis zu 4000

M. Reingewinn erzielt, gewiß ein toloffales Erträgniß.

Ganz besonders sagt der Boden und das Klima Kalisorniens dem Birnbaum zu, der, wie auch die Weinrebe, in allen übrigen Staaten Nordamerikas nur geringwerthige Früchte liefert; die kalisornischen Birsnen sind von ganz vorzüglicher Qualität, und tragen überaus reichlich; die größten und köstlichsten Birnen zum Theil in wahren Prachtexemplazren liefert der Santa Klara-Kreis.

Sehr häufig und in vorzuglichen Sorten werden auch in Ralifor-

nien Aepfel und Pfirsiche gezogen, wie auch Erdbeeren, Himbeeren, Staschelbeeren und Johannisbeeren in großen Mengen vorkommen.

Ist der Winter besonders mild, so kann man das ganze Jahr bin-

durch reife Erdbeeren pflücken.

Apfelsinen und Zitronen, Feigen und Mandeln werden in zahlreichen, guten Sorten in den südlichen Landschaften Kaliforniens gezogen, und finsen wegen ihrer reichlich lohnenden Erträgnisse immer weitere Verbreitung.

Das große Flußthal des Sakramento, in welchen die ersten Ansiedlungen von Einwanderern aus den östlichen Staaten stattfinden, ist fast durchaus fruchtbares Prärienland, welches nunmehr mit zahlreichen Far-

men besetzt ift.

Den ersten Kang unter den hier gebauten Serealien nimmt der Weizen ein, welcher ausnehmend große Erträgnisse liesert, und für den Export eine sehr gesuchte Waare bildet, da ersahrungsgemäß fast nirgends besserr, an Nährstoffen reicherer Weizen gebaut wird, als in diesiem Lande.

Der mittlere Werth der kalifornischen Weizenernte betrug vor einigen Jahren bereits 80 bis 90 Millionen Mark; die Hälfte des kalifornischen Weizens gelangt, und zwar größtentheils nach England, zur Ausfuhr.

Auch Gerste wird daselbst vielfach gebaut und gewährt reichliche

Ernten.

Von ausgezeichneter Güte und von feinstem Wohlgeschmack sind die in Kalifornien gezogenen Kartoffelsorten, besonders die Rosenkartoffeln, die auch in der deutschen Landwirthschaft neuerlich vielsach zur Einsüh-

rung gelangt sind.

Außer den Kartoffeln gedeihen daselbst auch andere Knollen- und Wurzelgewächse in seltener Güte und Ueppigkeit, ganz besonders die Runsklrüben, die häufig ein Gewicht bis zu 25 kg. erreichen, und sehr viel Zuckerstoff enthalten, weshalb auch die Rübenzuckersabrikation mit sehr

gutem Erfolge in Ralifornien zur Ginführung gelangte.

Ein deutscher Landwirth, Namens Heinrich Schnell, der im Jahre 1869 mit einer Anzahl von Einwanderern aus Japan sich in Kaslifornien ansiedelte, erwarb sich um die Hebung der dortigen Landwirthschaft bedeutende Berdienste; derselbe brachte auch mit gutem Erfolge die Theestaude im Eldoradokreise zur Anpflanzung; viele hundertausende von schönen Theepslanzen besinden sich bereits in den dortigen Plantagen, welche vorzüglich gedeihen, so daß an dem Gelingen dieses volkswirthsche Vorzüglich gedeihen, so daß an dem Gelingen dieses volkswirths

schaftlich sehr verdienstlichen Unternehmens nicht zu zweifeln ift.

Sehr reich ist auch die einheimische Pflanzenwelt auf den mit üppigem Graswuchs bestandenen Prärien des Sakramentothales vertreten; von wahrer Pracht ist besonders die krautartige Begetation, welche diese weitausgedehnten Wiesenslächen mit einem bunten Farbenteppich überzieht. Biele unserer werthvollsten und beliebtesten Gartenpflanzen, rothe und weiße Klarkien, schneeweiße Godesien, gelbglänzende zierliche Limnanthes, Gillien, Nemophilen, Phazelien und Kollinsien, sowie zahlreiche andere Arten eins jähriger Gewächse bilden einen wahrhaft reizenden Wiesenslor in allen Farbenabstufungen, und entzücken das Auge des Naturfreundes durch Schönheit und Mannigsaltigkeit der Formen.

Bon Staubengewächsen gehören namentlich stattliche, farbenprächtige Lupinus-Barietäten, buntfarbige Mimulus und großblumige Benstemons zu den hervorragenden und lieblichsten Erscheinungen der kalisornischen Flora; wie auch die Familie der Liliaceen in der Gattung Calochortus in der einheimischen Flora dieses Landes einen reizenden Bertreter gesfunden hat.

Endlich sind es noch zahlreiche schön blühende Sträucher, wie beisspielsweise die lieblichen Deugien, Abelien und Bottonien, zierliche Katonesafterarten u. f. w., welche zu den lieblichsten Erscheinungen der kalisornis

schen Flora zu rechnen sind.

Unter den vielen Naturschönheiten Californiens nimmt der Wald, der herrliche Schmuck, der in einer Ausdehnung von 120 deutschen Meislen und einer mittleren Breite von 17 deutschen Meilen von Süden nach Norden sich hinziehenden Sierra Nevada, eine der hervorragendsten Stellen ein.

Die verschiedenen Arten prächtiger, riesenhaft emporwachsender Nasbelhölzer, die auf weite Strecken in majestätischen, geschlossenen Forsten die Kämme und Abhänge der theils aus vulkanischen Gebilden, theils aus Granit und metamorphischen Schiefern zusammengesetzten im Mouet Whitney bis 4500 Meter emporragenden Sierra Nevada bedecken, bilden weitausgedehnte Urwälder.

Doch wie ungemein verschieden ift ein solcher talifornischer Bald

von einem Urwald der Tropenländer.

In der Waldregion Kaliforniens entfaltet sich jeder Baum zu seiner größten Schönheit und Vollkommenheit; es lassen sich die herrlichen Formen und Gestalten der riesigen Fichten, Kiesern und Cypressen in ihrer ganzen Eigenheit erkennen; da sind keine mannshohen Farne, keine die Bäume einschnürenden Schlingpflanzen, keine Orchideen und Bromesliaceen, welche die Rinde der Bäume bedecken, und ihnen die Kräfte entziehen, wie Solches in den Urwäldern von Brasilien und vom Südabshang des Himalaya der Fall ist.

In der Waldregion Kaliforniens weht stets eine klare, reine, erfrisschende und stärkende Luft; da sprudelt bald hier, bald dort eine Quelle köstlichen, krystallhellen Wassers; rauschende Gießbäche und von den Felswänden in reicher Menge herabstürzende Wassersälle beleben die Landschaftsbilder, und erfrischen die von den würzigen Düsten der Nadelhöls

zer erfüllte Utmofphäre.

Der mit prachtvollen Wäldern bedeckte westliche Abhang der Sierra Nevada läßt mit vollständiger Deutlichkeit vier auf einander folgende Gürstel der Walds-Begetation erkennen. Durch verschiedene Arten von Nadelshölzern und Eichen erhalten diese Hochgebirgslandschaften ihren bestimmsten Charakter, wobei noch hervorzuheben ist, daß die Zahl der Koniseren im Verhältnisse mit jener der Eichen rasch nach den Gebirgsregionen hin anwächst.

Bon den vier Gürteln am Westabhange der Sierra Nevada ist der erste dersenige der Borberge, der etwa bis 900 m Meereshöhe erreicht; die charafteristischen Bäume dieser Region sind Pinus Sabiniana (digger pine) und Quercus sononensis (blak oak, Schwarzeiche genannt),

bie in anmuthigen Gruppen über die Hügelgehänge zerstreut, nirgends einen eigentlichen Wald bilden; die blaßbläuliche Farbe der Fichtennabeln bildet mit dem dunkelgrünen Eichenlaub einen anmuthigen Kontrast.

Auch die sehr symetrisch und graciös gebaute Cupressus Lawsoni, Lawsons Cypresse, ist in den Borbergen der Sierra Nevada eine nicht

feltene Erscheinung.

Die Seitenthäler und Schluchten dieser Region sind mit Sträuchern eingesaßt, unter denen der lieblich dustende Ceanothus oder kalisornische Flieder mit seinen großen blauen Blüthen, sowie eine schön blühende Kasstanienart, Aesculus calisornica durch ihre liebliche Erscheinung besons ders auffallen.

Die nächstfolgende Region ist der eigentliche Waldgürtel, die Sierra Nevada, in denen die Nadelhölzer zur schönsten und großartigsten Ent-

widlung gelangen.

Zunächst tritt hier Pinus ponderosa (die Pecksieser) an die Stelle der in der tieseren Bergregion wachsenden Pinus Sabiniana; dann wird von etwa 1200 m Höhe an Pinus Lambertiana (die Zuckersieser) immer häusiger; letztere ist die riesigste aller bekannten Kiesern, erreicht eine Höhe von 60—70 Meter, und ist wegen der Größe ihrer 40—50 cm langen Zapsen bemerkenswerth, die gleich Zierquasten in Büscheln von den Enden der Zweige herabhängen; die in Nußsorm erscheinenden Samen sind süß und wohlschmeckend.

Das Holz der Zuckerkiefern ist das beste, welches Kalisornien liesert. Mit 1500 Meter Höhe nimmt die edle, Kalisornien eigenthümliche Douglastanne, Adies Douglasii überhand, welche durch Schönheit und Eleganz ihres Buchses, wie auch durch rasche Entwicklung ausgezeichnet, auch bei uns in Deutschland vielsach als Schmucktanne für Parks und

öffentliche Anlagen benütt wird.

Diesem kalisornischen Waldgürtel gehören auch die an verschiedenen Oertlichkeiten der Sierra Nevada vorkommenden Riesenbäume, in Kalisfornien Mammuthbäume genannt, die ehrwürdigen uralten Sequojas an, welche man früher gewöhnlich mit dem Namen Wellingtonia oder Was

shingtonia bezeichnete.

Diese nunmehr von den meisten Botanikern mit dem Namen Sequoia gigantea bezeichneten Riesenbäume, den Cedern am nächsten stesehend, und mit dem gleichsalls in diesen Walddistricten häusig vorkomsmenden Rothholz — Sequoia sempervirens — nahe verwandt, treten in Kalisornien nur zwischen 36 und 38'15 n. Br. im Tulaers und Caslaverastreise auf; man findet dieselben nur zwischen 1200 und 2400 m über der Meeressläche; jedoch niemals als abgegrenzte, selbstständige Grupspen, sondern zwischen Bechsichten, Zuckertiesern und Douglastannen zersstreut, Haine (in Kalisornien Groves genannt) bildend, die in der Regel auf einen kleinen Umfang beschränkt sind; nur auf den Abhängen des sich zwischen den Kingss und Kaweahs-Flusse hinziehenden Bergrückens sindet man die Sequoias auf einer Strecke von mehreren Kilometern in großer Anzahl vertreten.

Biele von diesen Riesenbäumen, welche zum Theil ein Alter von 2000

Jahren und darüber haben, sind von enormen Dimensionen.

Der höchste aller bis jetzt bekannten kalifornischen Sequoias, der Keystone State im Kalaveras Hain hat eine Höhe von 92 Meter; ausgerdem haben noch viele andere dieser Waldriesen Namen, die allgemein gebräuchlich sind. An Umfang übertreffen die Mammuthbäume des Mariposahaines alle übrigen derartigen Bäume in Kalifornien; so sindet man beispielsweise daselbst zwei prachtvolle Sequoias, die ganz nahe nebeneinander, jeder mit einem Umfang von etwa 26 Meter, emporgewachssen sind.

Um Boben ift ber ganze Mariposa-Hain mit abgefallenen Aeften, Zweigen und Ueberresten ehemaliger, noch riesenhaftere Dimensionen zeisgender Sequoias übersäet, und zeigt zugleich eine überraschende Fülle ber herrlichsten farbenprächtigsten Pflanzen.

Während in den rauhen Wintermonaten furchtbare Orfane diese Haine durchbrausen, findet man über solche in den Sommermonaten eine wunderbare Ruhe und Stille ausgegoffen.

Der Eindruck dieser Riesenbäume in ihrer großartigen Umgebung, welcher die kühnsten Vorstellungen übertreffen soll, die sich die Phantasie von diesen Pflanzenkolossen machen kann, wird von den Natursorschern und Reisenden Prosessor Whitnen, Robert von Schlaginweit u. s. w. mit den lebhaftesten Farben geschildert.

Die dritte Zone der Waldvegetation am Westabhang der Sierra Nevada wird durch die beiden prächtigen, 50—60 Meter Höhe erreichenden Weißtannen Abies amabilis und Abies grandis, welche den Waldgürstel von 2000—2600 Meter Meereshöhe bewohnen, charakterisirt.

Diese Weißtannen, welche sich beide, besonders aber Abies amabilis, durch ihren eleganten, symmetrischen Buchs und durch oben dunkelgrüne, unten silberweiß glänzende, starkduftende Nadeln auszeichnen, geshören zu den schönsten, zur Anpflanzung in Gärten und öffentlichen Anslagen zu empsehlenden Schmucktannen, welche auch in unserem deutschen Klima als vollständig winterhart zu bezeichnen sind.

In dem oberen Theil dieser Waldzone treten neben den erwähnten Beißtannen auch einige Schwarzliesern, die der kalisornischen Bechtieser ähnliche Pinus ponderosa und Pinus monticola gruppenweise auf.

Der höchste der bezeichneten vier Waldgürtel wird durch die bis zur Grenzlinie des ewigen Schnees, oft in zwergartiger Gestalt vorkommens den Schwarzkiesern Pinus albicaulis und Pinus aristata, welche übershaupt die Baumgrenze auf der Sierra Nevada bezeichnen, charafterisirt.

Die über die Sierra Nevada führende, seit dem Jahre 1869 eröffenete Pazifik-Bahn, einer der großartigsten aller seither erbauten Gebirgsbahnen, erschließt dem Reisenden eine Reihe theils grandioser, theils liede licher Landschaftsszenereien; eine Menge von den Felswänden herabrausschender Basserfälle, und verschiedene reizende Seen, wie beispielsweise das dunkelblaue Gewässer des hochgelegenen, von reichbewaldeten Bergen umschlossen Donnerses verleihen diesen köntlichen Landschaftsbildern Abewechslung und frisches Leben.

Weltberühmt wegen seiner großartigen und prachtvollen Lanbschafts-Szenerien ist das im Mariposafreise im Westabhang der Sierra Nevada in einer Sohe von 1200 Meter über bem Meere gelegene Posemitethal

geworden.

Der dieses reizende Thal durchziehende, silberhelle Mercedfluß schlänsgelt sich zwischen grünen Wiesmatten und mächtigen Granitselsblöcken hindurch, an majestätischen geschlossenen Wäldern riesiger Douglastannen und Zuckerkiesern vorüber, über denen gigantische Felswände von Granit

emporragen.

Bei der Reinheit, Klarheit und Durchsichtigkeit der Luft, die in diesem während der Sommermonate stets von einem wolkenlosen, blauen Hauen Hauen Gebirgswelt Formen von unbeschreiblicher Mannigsaltigkeit und Schönheit, bald riefige domartige Kuppeln, bald hohe thurmähnliche Gipfel, schlanke Obelisken und mächtige Felswände, von denen zahlreiche Wasserfälle, theils nur aus scheinbar dünnen, schmalen Silberfäden, theils aus breiten schäumenden Wassermassen bestehend, in den Thalgrund hinabstürzen.

Der größte dieser Wassersälle, welcher allgemein als die Perle des reizenden Hosemitethales gilt, und deshab mit dem Namen Posemitesall bezeichnet wird, ist allerdings nur 18 Meter breit, übertrifft aber alle dis jett bekannten Wassersälle der Erde durch seine enorme Höhe, die etwa 700 Meter beträgt, welche diese imposante Wassermasse, über ries

fige Felswände herabsturzend, in drei Abtheilungen zurudlegt.

Die Zahl der Reisenden aus allen Theilen der vereinigten Staaten, welche alljährlich das Nosemitethal besuchen, ist eine große und noch in

rascher Zunahme begriffene.

Durch ein Staatsgesetz der vereinigten Staaten vom Jahre 1864 ist sowohl das Posemitethal, als auch der die prachtvollen Mammuthbäume umschließende Mariposa Grove, um solche vor Beschädigung und Verheerung durch Menschenhand zu schützen, für einen der allgemeinen Benützung und Erholung gewidmeten Nationalpark erklärt worden, an dessen großartigen Naturschönkeiten sich sonach wohl noch zahlreiche kommende Generationen erfreuen werden.

Neber die wissenschaftliche Behandlung von Obsiban und Rebencultur.

Alljährlich erweitert sich der Kreis des Wissens auf allen Gebieten menschlicher Thätigkeit. Altes, längst Bekanntes wird begründet, ergänzt, verbessert, Neues ersorscht und geprüft; das ist ja die Hauptaufgabe jes der Wissenschaft, dei deren Ersüllung wir vom Allgemeinen zum Spesciellen, vom Bekannten zum Unbekannten vorwärts schreiten und letzteres zu erforschen trachten, soweit es überhaupt dem menschlichen Geiste gesstattet ist.

Das Gesagte hat auch volle Giltigfeit für alle Zweige der Bodencultur, wovon wir uns am besten überzeugen können, wenn wir zurückblicken und in Betracht ziehen, wie man vor einigen Decennien dieselben betrieben hat, und dies in Vergleich bringen mit ihrer jetzigen Ausübung. Je mehr wir aber unser Wissen darüber erweitern, und je mehr Baussteine wir fügen in das jetzt schon umfangreiche Gebäude landw. Wissenschaft, desto mehr müssen wir erkennen, daß nur durch Theilung der Arbeit, durch Specialisirung Ersprießliches geleistet werden kann. Wir haben im Laufe der Zeit gesehen, wie sich aus der allgemeinen Landwirthsschaftslehre durch fortschreitende Entwickelung der Naturwissenschaften und der Technit die speciellen Theile derselben herausgebildet haben, und können wohl behaupten, daß die Berechtigung zur selbstständigen Entwickelung eines Lehrgegenstandes eine um so größere sein wird, je älter dersselbe ist, und je mehr er eine praktische Bergangenheit hinter sich hat, da wir niemals vergessen dürsen, daß die sicherste Basis einer jeden Wissen-

schaft die Braxis ift und immer bleiben wird.

Daß der Weindau mit seiner jüngeren Schwester, der Obsteultur, zwei schon seit Jahrtausenden betriebene Theile der Bodencultur mit einer so hervorragenden historischen und praktischen Bergangenheit, auch wissenschaftlich behandelt werden können und müssen, wird wohl von Niemansdem bestritten werden, welcher nur einigermaßen Kenntniß von diesen Culturzweigen hat. War es doch von jeher immer der intelligentere Theil der Bevölkerung, welcher sich mit ihnen besaßte; waren es ja schon seit Jahrhunderten wissenschaftlich gebildete Männer, besonders aus dem Stande der Botaniker, Aerzte und Geistlichen, denen wir viele höchst werthvolle, noch heute giltige praktische Erfahrungen und literarische Arbeiten aufönologischem und pomologischem Gebiete verdanken! Ein genaues Studium der Geschichte der Obst- und Weincultur wird dies bestätigen und uns erkennen lassen, wie das Streben nach einer immer mehr wissenschaftlichen Behandlung dieser beiden Culturzweige sich im Laufe der Jahre bemerkdar machte. Diese Richtung wird sich aber auch ferner noch bestimmter Bahn brechen, was

gang in ber Natur der Sache felbst liegt.

Wenn wir bedenten, daß Obstbaum und Rebe zwei Gulturpflanzen des Untergrundes sind, welche ein durchschnittliches Alter von hundert Sahren und darüber erreichen und nur unter bestimmten Berhaltniffen mit Erfolg cultivirt werden tonnen; wenn wir in Betracht gieben, daß Erfahrungen, welche wir bei ihrer Cultur fammeln wollen, erft nach einer längeren Reihe von Jahren erhalten werden fonnen und die forgfältigfte Beobachtung erfordern; wenn wir berüdfichtigen, daß jeder Obit= und Beingarten, jede Obstbaum= und Rebenschule gewiffermagen eine Ber= fuchs- und Beobachtungsstation ist, in welcher wir höchst werthvolle physiologische und morphologische Erfahrungen sammeln fonnen; wenn wir endlich bedenten, daß diefe feit Jahrhunderten mit mehr oder weni-ger wiffenschaftlicher Strenge ausgeführten Forschungen in einer reichhaltigen Literatur niedergelegt find: fo muffen wir zur Erfenntniß gelangen, daß die Entwidelung der Gulturverhaltniffe bei Doftbaumen und Reben eine mefentlich andere ift als bei den meiften flache oder weniger tiefwurzelnden, nur furze Zeit dauernden landw Gulturpflangen; daß bei der großen Berichiedenheit beider Gruppen eine getrennte und felbitftandige Behandlung der Dbft- und Weinfultur volltommen gerechtfertigt ericeint, und daß diefe Behandlung nicht nur eine wiffenschaftliche fein fann, sondern

immer mehr werben muß, wenn wir ten Unforderungen der Beit ent-

sprechen wollen.

Es ift ja gang natürlich und analog den Berhältnissen auf anderen Gebieten, daß sich eine folche wissenschaftliche Behandlung von Obstbau und Rebencultur nicht plöglich bilden fann, sondern gradatim sich entwideln mußte. Auf bas empirische Wissen früherer Jahrhunderte, auf ben immer reicher werdenden Schatz ber Erfahrungen gründeten und bauten wir die Anfänge einer wissenschaftlichen Behandlung, welche sich bei Obst- und Weinbau jetzt bereits soweit entwickelt haben, daß wir von einer technischen Behandlung der Unlage und Benflanzung von Obst- und Weingärten, von besonderer Technik des Baum- und Rebenschnittes, der Obstbaum- und Rebenveredelung, von sustematischen Buchtungen der Obstund Traubenvarietäten, von Anfängen einer Pathologie und Therapie, Statistif und Topographie der Obstbäume und Reben, von allerlei eracten Cultur= und Acclimatisationsversuchen der verschiedenen Obst- und Rebenarten, von einer Technologie des Weines und der Obstproducte u. a. m. sprechen können. Auch die schon seit längerer Zeit wissenschaftlich betriebene Behandlung der Ampelographie und Pomologie dürfte verdienen, hier genannt zu werden, da ja diese beiden auf die Botanik sich ftürenden Wiffenschaften eine wichtige Basis für die Lehre vom Obst- und Weinbau bilden.

Außer den hier angedeuteten Richtungen einer wissenschaftlichen Behandlung von Obst= und Weincultur giebt es noch viele, deren Ausbau ber Zufunft vorbehalten sein wird. Bei allen aber muffen wir hervorheben, daß sie die Naturwissenschaften zur Grundlage haben und um so beutlicher einen wissenschaftlichen Charafter annehmen werden, je mehr fie fich auf diese ftugen, obwohl nicht geleugnet werden tann, daß in vielen, ja sogar sehr vielen Fällen die Forschungen der Naturwiffenschaften uns gar feine ober nur eine ungenügende Erklärung geben konnen und wir zunächst noch auf die prattische Erfahrung angewiesen sind. Es erscheint daher wohl auch als eine ganz unerläßliche Bedingung, daß ein Lehrer, welcher Obstbau und Rebencultur wissenschaftlich behandeln will, nicht nur die Elemente der betreffenden Naturwissenschaften kennt, sondern auch praktisch und theoretisch den Obst- und Weinbau volltommen beherrscht, worüber wohl seine Bergangenheit und literarische Thätigkeit den besten Aufschluß geben fann. Man wird sich wohl faum denken fonnen, daß ein der Obst= und Weinbaupraris fremd gegenüberstehender Lehrer, selbst wenn er die gediegenoften naturwissenschaftlichen Renntnisse besitzt, diese beiden Lehrgegenftande mit Erfolg wissenschaftlich behandeln und lehren fann ober in der Lage ift, bei feinen Borern Luft, Liebe und Berftandniß für diese Gegenstände zu erwecken. Die hervorragenoften Lehrer fach= licher Hochschulen standen und stehen der Praxis auf ihrem Gebiete nicht Ihre praftischen Erfahrungen find ein höchst werthvoller, oft muhfam und langfam errungener Schat, aus welchem fie viele unumftößliche Wahrheiten schöpfen werden zur Bestätigung ihrer Lehren, zur Burge ihrer Vorträge und zur Grundlage für spätere Forschungen. Das war immer so und wird auch ferner so bleiben. Wenn aber diese Errungenschaften der Erfahrung und der Wissenschaften nicht verloren geben

sollen, damit spätere Generationen auf ihnen weiter bauen können, so müssen die betreffenden Fachlehrzegenstände, in diesem Falle also die Lehren vom Obst- und Weinbau, im Studienplane der fachlichen Hochschulen eine ihrer Bedeutung entsprechende selbsiständige Stellung erhalten, weil nur in diesem Falle ein weiterer wissenschaftlicher Ausbau derselben mögslich ist.

Dbft- und Beincultur burfen nicht mehr als Stieffinder ber landm. Pflanzenproduction betrachtet werden, wie es einst die Thierzucht und andere Kächer in der Landwirthschaftslehre waren, sondern fie muffen als Specialitäten der Bodencultur fich eine ebenburtige Stelle unter ben an= beren Fachlehren erringen. Wir wiffen recht wohl, daß Dbitbau ober Beincultur nicht überall betrieben werden fonnen; wir wiffen aber auch, daß daffelbe für andere Gulturzweige gilt, welche längft eine gebührende Stelle im Studienplane der Bochichulen einnehmen; daß Obstbau denfelben Berbreitungsbezirf hat wie der Getreidebau, die Rebe überall da noch gedeiht, wo der Mais zur Reife gelangt, und daß man daher mit gleicher Berechtigung von einem diplomirten Landwirthe eine gewiffe Rennts niß der Obst- und Weincultur verlangen fann, wie des Getreide- und Rübenbaues oder dgl., besonders in einem Staate, in welchem gange Kronländer und beträchtliche Flächen fast ausschließlich auf Obstbau und Wein-cultur ober auf eines derselben angewiesen sind, und wo man in vielen Begenden den Werth eines Grundbesiges nur nach ber Ausdehnung diefer Culturzweige beurtheilt, da die Producte der anderen landw. Cultur= zweige meist in der Wirthschaft aufgebraucht werden und feine baaren Ginnahmen bringen.

So lange man also Anstand nimmt, dem Obstbau und der Beinscultur eine würdige Stätte sür wissenschaftliche Behandlung zu schaffen, so lange werden dieselben auch in den vermögenderen und gebildeteren Kreisen der Landwirthe nicht die Beachtung sinden, welche für ihren richstigen Betrieb unbedingt nöthig ist. Daher kommt es auch, daß viele junge Leute, welche sich der höheren landw. Ausbildung widmen und von der Bedeutung des Obsibaues oder der Weincultur überzeugt sind, aber wesder Zeit noch Lust und Mittel besitzen, sich die Kenntniß derselben an niedrigeren Fachschulen anzueignen, sich wieder von ihnen abwenden, sie vernachlässigen und überhaupt nichts Erhebliches auf diesen Gebieten zu leisten im Stande sind, zum größten Schaden des eigenen oder des von ihnen verwalteten Grundbesitzes.

in Wien. landwirthsch. Zeitung.

Dr. Ryder's Batent Dorr-Apparat für Obst und Gemüse.

Dr. Ryder's Patent Dörr : Apparat von Ph. Mayfahrt und Co. Frankfurt a. M., Berlin und Wien, der Sieger auf dem von der Deutsichen Landwirthschafts-Gesellschaft zu Frankfurt a. M. vom 4—7 Oct.

abgehaltenen Confurreng-Dörren*), zeigt einen von allen übrigen Dörr-Apparaten grundverschiedenen Typus und ein ebenso eigenartiges Dörr-System.

Die Eigenartigkeit liegt nicht allein in der Construction des Ofens und der des Börrschachtes, sondern auch in der organischen Verbindung

beiber zu einem Gangen.

Im Gegensatzu allen anderen Dörr-Apparaten mit ihrem senkrecht über dem Dörr-Ofen stehenden Hordenschacht liegt der Schacht bei Dr. Ryder's Patent in einer schiefen, 16 Grad zur Horizontal-Gbene, mäßig aufsteigenden Linie.

Der Dörrschacht ist ein doppelter an seinem Ende offener und jester Theil desselben so hoch, daß er zwei, bei größeren Nummern auch

3, Sorden über einander aufnehmen fann.

Der darunter stehende Ofen ist ein doppelter sogenannter Mantelsofen, der in seinem inneren Körper die Feuerung trägt und zwischen dem inneren und äußeren Körper heiße Luft und zwar trockene heiße Luft erzeugt. Durch die Ausdehnung der Luft in Folge der Erhikung erhält sie das Bestreben möglichst rasch nach dem Ausgang zu gelangen, der bei Ryder's Patent immer offen steht. Dieses Bestreben wird aber noch verstärkt durch die frische Luft, die fortwährend von unten in den

Dfen tritt und die heiße Luft brangt.

So stellt Dr. Ander auf die einfachste Weise einen natürlichen und so energischen Luftstrom her, wie ihn andere Apparate selbst auf fünstlichem Wege vermittelst ihrer Blaswerke und sonstiger Borrichtungen nicht zu erreichen vermögen. Durch den doppelten Luftschacht ist die Temperatur eine verschiedene, denn sie ist im oberen Theil natürlich heiser denn im unteren und in Folge des vom Ofen sich entserneden Schachtes unmittelbar über dem Ofen am stärtsten und dann gegen das Ende des Schachtes hin langsam sinkend. So fällt in der Regel die Temperatur im oberen Schacht von 100 bis 80° C. während sie zusgleich im unteren Schacht im gleichen Verhältniß 10—20° C., niedriger sieht.

Dies fichert wiederum auf die einfachste Beise und im Gegensalzu ben anderen Opparaten, die Sitze in allmähliger Abfühlung auf das

Dörrgut wirfen zu laffen.

Während bei den senkrechten Schachten die früher eingebrachten Horsben, stets wieder von der mit Wasserdampf gefüllten heißen Luft, die von der frisch eingebrachten Horde fommt, durchzogen werden, kommt bei Ryder's Patent die trockene heiße Luft, sobald sie die Feuchtigkeit aus der frisch eingebrachten Horde angesogen hat, sofort zum Austritt, ohne die früher eingebrachten Horden abermals zu durchziehen.

Je trocener die heiße Luft ist, desto mehr Feuchtigkeit fann sie aus bem Börrgut anziehen und je mehr sie anzieht, desto rascher ist der Börrsprozeß beendigt. Dies und das wechselweise Erwärmen und Abkühlen

des Dörrgutes garantirt beim Dörren den Erfolg.

Und gerade das lettere ift wiederum bei Ryder's Patent in einer

^{*)} Nach forgfältigster und erschöpfendster Brujung sind die beiden höchsten Ausszeichnungen im Belaufe von zusammen Mt. 500 den Maschinensabritanten, Eisenzies bereien und Dampshammerwerke von Ph. Mansarth u. Co. in Frankfurt a. M., Berslin und Wien zuerkannt worden.

Beise geregelt, die die denkbar geringsten Anforderungen an die Geschicklichkeit oder den Scharssinn des Bedienungspersonals stellt und die man

beinahe eine automatische nennen könnte.

Der Hergang der Hordenbeschickung ist kurz der solgende. Man setzt 2 oder bei den größeren Apparaten 3 Horden übereinander in den oberen Schacht. Die solgenden 2 oder 3 Horden schieden die erst einzebrachten um Hordenlänge vor, dis der dritte Sah wieder die vorauszgegangenen 2 Sähe vorschiedt und so fort. So rücken die Horden quasi von selbst dem Ende des Schachtes zu und können dann, je nach der Art des Dörrz-Gutes und je nach dem Grad der Dörrung, die man erzielen will, in den unteren Schacht eingesetzt werden und so den Weg nach dem Osen zurückmachen, oder nochmals vom Osen vorwärts, sei es im oberen, sei es im unteren Schachte dirigirt werden.

Diese Betriebsweise gestattet die Verwendung weiblicher Bedienung und sogar auf dem Franksurter Conkurrenz-Dörren waren Dr. Ryder's Batent-Oörr-Apparate für kleinen und mittleren Betrieb durch je eine Frauensperson bedient, während alle übrigen Apparate männliche Bedienung hatten. Weibliche Bedienung ist bedeutend billiger und ermäßigt die Pro-

ductionsfosten.

Alle diese Punkte im Verein mit der großen Betriebssicherheit, bei der ein Verbrennen oder Verbrühen des Dörrgutes ausgeschlossen ist, bewirken, daß Dr. Ryder's Patent-Dörr-Apparat jedem anderen System gegenüber überlegene Resultate hinsichtlich Quantität, Qualität und Villigkeit der Production 2c. zu tage fördern mußte, wie dies in der That auch auf dem Franksurter Conkurrenz-Dörren schlagend bewiesen wurde.

Anospen auf den Wirzeln von Orchideen.

Auf ber im Mai 1885 abgehaltenen Orchideen-Ausstellung und Conferenz zu Vondon wurde eine Pflanze von Phalaenopsis Stuartiana gezeigt, an welcher I Knospen oder junge Pflanzen bevbachtet wurden, die aus den Wurzeln hervorwuchsen, welche sich um den Kord, in dem die Mutterpflanze fräftig wuchs, fest gesetzt hatten. Dies war etwas ganz Neues und viele Neugierige dränzten sich beständig heran, um eine so ungewöhnliche Erscheinung in Augenschein zu nehmen. Auf der Conferenz selbst erregte ein Bortrag des Herrn Professor Reichenbach: Proliferous Roots in Orchids" großes Interesse, in welchem mehrere ähnliche Beispiele vorgeführt wurden, welche den deutlichen Beweis lieferten, daß schon Präcedenzsfälle vorgefommen. Immerhin zog diese Phalaenopsis die allgemeine Aussuchstäuter auf sich und darf man sich schließelich darüber wundern, daß seit jenem Zeitpunkte so zut wie nichts über ein derartig anregendes Thema verössentlicht wurde.

Sehr schwer dürste es halten, den Zeitpunkt abzumessen, der versstrichen ist, seitdem die Familie der Orchideen von ihrem ursprünglichen Bildungsgange abwich und wie viele und große Veränderungen in dem immer fortschreitenden und sich weiter entwickelnden Lebensprozesse stattsgesunden haben. Daß ein beständiges Fortschreiten von Unsang an sich

geltend gemacht hat, dürfte zu unserer Zeit von nur Wenigen noch in Frage gestellt werden. Ob die terrestrische Form die erste war und immer denselben Stand, dieselben Bedingungen auswies wie sie es gegenswärtig thut, kann selbst als zweifelhaft angesehen werden. Aller Wahrsscheinlichkeit nach dürften aber unter den ächten Erdorchideen weniger Formen-Veränderungen, ganz insbesondere bei den Wurzeln und Stensgeln eingetreten sein als unter vielen epiphytischen Vertretern dieser Gruppe.

Zu einem im Jahre 1838 von Fr. Bauer veröffentlichten Werte über Orchideen schrieb der verstorbene Dr. Lindley eine lange und sehr anregende Einleitung. Dieselbe enthält mehrere Angaben, die vielleicht mit dazu dienen können, ein richtiges Verständniß von der eigenthümlischen Veranlagung einiger Gattungen — junge Pflanzen auf gesunden

Luftwurzeln zu bilden, herbeizuführen.

Auf jene Ginleitung Bezug nehmend, laffen fich für die Orchideen-

Wurzeln folgende Rategorien aufstellen:

1. Einfährige, dunne Fafern, einfach ober verzweigt, von fleischiger Beschaffenheit, keiner Ausdehnung fähig und unter der Erde thätig

wie bei der Gattung Orchis.

2. Einjährige fleischige Knollen, von runder oder länglicher Form, eins fach oder getheilt wie bei den verschiedenen Arten derselben Gatstung; derartige Knollen haben stets eine Knospe an ihrer äußerschen Spige und können als die wichtigste untere Verlängerung der Achse angesehen werden.

3. Fleischige, einfache oder verzweigte ausdauernde Bestandtheile; und

4. Ausdauernde runde Triebe, einfach oder etwas verzweigt, einer Ausbehnung fähig, die sich aus dem Stamme entwickeln, sich andern Körpern anpassen oder anhaften können und aus einer holzigen und gefäßreichen Achse bestehen. Sie sind mit Zellgewebe bedeckt, von welchem die subcutanöse Schicht häusig grün ist und aus großen netzörmigen Zellen zusammengesetzt wird. Die Spitzen dieser Wurzeln sind gemeiniglich grün, bisweisen aber auch roth oder gelb. Bezüglich der Stämme werden solgende Aussagen gemacht: — "In

Bezüglich der Stämme werden folgende Aussagen gemacht: — "In seiner einsachsten Form tritt uns der Stamm bei den terrestrischen Ophrydeae entgegen, wo er nur einen wachsenden Punkt ausmacht, der von Schuppen umgeben ist und im ruhenden Justande eine Blattskospe darstellt, welche schließlich in einen secundären Stengel oder Zweig auswächst, auf welchem sich Blätter und Blumen entwickeln. Diese Art von Stamm bildet meistens sedes Jahr eine seitliche Knospe mit einer knolligen Wurzel an seinem unteren Ende und stirbt ab, nachdem er seine Blätter entsaltet und Früchte gereist hat, um von dem zur seitlichen, früher schon ausgerüsteten Knospe gehörenden Stamme ersetzt zu wersen". In einer Beschreibung der bei vielen epiphytischen Farnen so häussig ausstretenden Scheinknollen lesen wir:

"Solche Pseudobulben sind mit der schuppigen Knospe fast ganz anaslog, welche auf der Spitze einer knolligen Wurzel von einer Ophrydes gebildet wird und gleicher Weise ist das Rhizom von derselben Beschaffenheit wie der Ausläuser, welcher die alte Knolle mit der neuen bei einer solchen Pflanze verbindet." Weiter heißt es daselbst: "Die

Bildung von Knollen und endständigen Knospen oder von friechenden Burzelstöcken und Scheinknollen wird bei den Bertretern dieser Familie ganz allgemein angestredt. Wenn solche Pflanzen wie Dendrodium Pierardi oder D. nobile in einer ihnen zusagenden Luft sehr rasch wachsen, so verzweigen sich ihre Stämme häusig, sobald die neuen Triebe neue Burzeln in Menge von der Basis aus entwickeln. In solchen Fällen sind die ursprünglichen Zweige gleichbedeutend mit dem Kurzelstock der Scheinstellen tragenden Arten und die secundären Zweige mit den Scheins

tnollen selbst."

Nach dem eben Angeführten muß man zugeben, daß sich bei vielen Gattungen und Arten eine Neigung zeigt, an vielen dem Anscheine nach unwahrscheinlichen Stellen wachsend Knospen hervorzubringen. Als Beispiel nehme man eine Knolle von Calanthe Veitchii X; es läßt sich dieselbe in fast ebenso viele Stücke zerschneiden wie eine zum Auspflanzen bestimmte Kartossel und kann man bei sorgfältiger Behandlung sicher darauf rechnen, aus jedem Stücke eine neue Knolle zu erzielen. In diesem Falle gewinnt es den Anschein, als ob der alte Theil (Stück) die Junction der Knolle auf sich nähme, wie dies bei der zweiten Section der Wurzeln beschrieben wurde, während der neue Wuchs in furzer Zeit zur ächten Scheinknolle wird, dis er in seiner Reihe vielleicht denselben Gang durchzumachen hat. Nur sehr selten wird bei der Gatung Calanthe ein Burzelstock gebildet.

Läßt man dagegen die Knollen im Frühlinge einen langen Schluß machen, ehe sie verpslanzt würden und besonders wenn sie in Näpsen oder Kästen unter der Stellage 2c. gelegen haben, so treibt der Burzels büschel vom äußersten Ende weg und wird derart ein Rhizom zwischen den Knollen gebildet. Ganz dasselbe läßt sich bei vielen jener dicken sleis schigen Arten, wie sie dei Mormodes, Catasetum, Cyrtopodium etc. vorkommen, beobachten. Aus der Spike mehrerer Odontoglossen bilden sich gelegentlich junge Pflanzen, Dendrobien thun dies sehr leicht und

auch Epidendren zeigen dieselbe Eigenthümlichkeit.

Bei Phalaenopsis Luddemanniana wiederum entwickeln sich junge Pflanzen sehr leicht an der Spike der Blüthenähre; hier scheint es als ob der alte Blüthenstengel sich zu einem Rhizom umwandle und nach Bildung einer endständigen Knospe an der Spike, Blätter zu treiben ansangen wird, sobald die Blumen verblüht oder entsernt worden sind. Oneiclium aborticum läßt ähnliche Eigenthümlichkeiten zu Tage treten, nur mit dem Unterschiede, daß, nachdem die Aehre eine beträchtliche Länge erreicht hat, ein neuer Trieb zum Borschein sommt, bevor sich irgend eine der Blumen entwickelt hat.

Bei einem Besuche auf Holme Island, Grange-over Sands zeigte uns der dortige Gärtner, Herr J. Fullet eine Pflanze von Phalaenopsis Stuartiana, auf welcher fürzlich drei junge Pflanzen zum Vorschein gekommen waren, die auf einer dicken sleischigen Wurzel wuchsen, die an dem Gefäße haftete, in welchem das Exemplar wuchs. Da diese Pflanzen in Howick fein gutes Gedeihen zeigten, weil die Wurzeln infolge des dort zur Anwendung kommenden harten Wassers mit einem kalkigen Niesderschlag schnell überzogen wurden, so wurden sie nach jener Insel ges

schidt und entwidelte die in Frage stehende Pflanze bort in furger Zeit jene 3 Pflänzchen. Dieselben haben einen halben bis einen Roll lange Blätter; eine von ihnen hatte ichon Wurzeln getrieben und mahricheinlich werden die beiden anderen jest auch schon auf eigenen Füßen stehen. Seltsam, daß die drei auf einer Wurzel erschienen find, welche jett auf diese oder jene Beise von der Pflanze abgetrennt ift, freilich ohne Wisfen und Buthun bes Gartners. Es läßt fich nur die Bermuthung hegen, daß jene Wurzel schon etwas früher gequetscht wurde und jest, wo die jungen Pflanzen zum Vorschein getommen, ber verwundete Theil gang und gar verschwunden, dann nach der Berbindung mit der Hauptpflanze abgebrochen wurde. Daß Blüthenähren fich zu achten Wurzelftoden umwandeln fonnen, haben wir ichon bemerkt, in dem hier vorgeführten Falle von Phalaenopsis erscheint es wahrscheinlich, daß die Wurzeln entweder die rhizomatische Form annehmen oder zum ursprünglichen Buftande zurudtehren können, indem fie knollig werden und auf ihren Spiken Triebfnospen entwickeln. W. Swan

in Gardeners' Chronicle.

Wedselwirthichaft im Bemufegarten.

Beder wirthichaftlich und rationell betriebene Bemufebau verlangt hinsichtlich Düngung und Fruchtfolge ein bestimmtes System, nach welchem der Garten zu düngen, zu bearbeiten und zu bepflanzen ist, wer von diesem Susteme abweicht oder ein solches nicht kennt, der wird die Ernten im Bemufegarten bem Bufalle überlaffen muffen, ja in vielen Fällen wird ein folder Gartner, ber die Wechselwirthschaft im Gemuse-garten nicht weiß, statt Ernten Migernten zu verzeichnen haben. Ein Theil unserer Gemuse find hinfichtlich Dungers fehr gefräßige Pflanzen, fie verlangen zu ihrem üppigen Gedeihen unendlich viel Dunger, bedeutend mehr, als sie die Landwirthschaft erfordert, mährend ein anderer Theil unferer Gemufepflanzen wieder fehr genügsam gegen ben Dunger Im Allgemeinen verlangt der Gemusegarten ftarke Dungung, weil wir meistens auf ein und derselben Fläche in einem Jahre dem Boden mehrere Ernten nach einander abgewinnen muffen, wollen wir im Gemüsegarten wirthschaftlich vorgeben. Es ist wohl taum zu leugnen, daß in den Gemusegarten hinsichtlich ber Dungung die größte Willfur herricht, nicht minder ift dies bei der Unfertigung des Bepflanzungsplanes der Fall.

Die chemische Analyse zeigt uns, daß die verschiedenen Pflanzen sowohl sämmtliche Nährstoffe, die ihnen der Boden und die Atmosphäre bietet, aufnehmen, serner daß gewisse Pflanzen bestimmte Nährstoffe mit größerer Vorliebe absorbiren und zu ihrer vollen Entwicklung bedürfen.

3m Allgemeinen theilen wir die Bflanzen ein in:

1. Ralipflangen;

2. Phosphorfäure- und Riefelpflangen;

3. Kalfpflanzen; 4. Salzpflanzen.

Unter ben Bflangen bes Gemufegartens gahlen wir zu ben Ralipflangen vorzüglich die Blatt- und Wurzelgemachfe (Rohlarten, Salat, Spinat, Rartoffeln, Rüben, Salatruben, Sellerie, Beterfilie).

Bu den Phosphorfaurepflangen: Erbfen, Bohnen, die Sulfenfruchte, welche ebenfalls als sogenannte Schmetterlingsblüthler in die Classe ber

Raltpflanzen gezählt werden fonnen.

Der Wechsel dieser Bflangen nach ihrer Berichiedenheit, betreffs Auf. nahme von Rährstoffen, ift unbedingt geboten; allein man hat dabei auch zu beobachten, ob sie zu ihrer Ausbildung eine tiefere ober weniger tiefe Bodenbearbeitung bedürfen, die fich auf die stärkere ober schwächere

Bewurzelung gründet.

Binfichtlich der Dungervertheilung in einem Gemufegarten fonnen wir wohl mit gutem Rechte folgenden Sag als einen ber Sauptlehren über Düngung des Gemufegartens aufstellen : "Wollen wir eine regelrechte Düngervertheilung im Gemüsegarten einführen, so muß bieser voran eine gang bestimmte Bertheilung bes Bodens für Pflanzen, die einen frisch gedüngten Boden, und folden, die auch in nicht frisch gedüngtem Boden gut gedeihen und Erträge liefern, getroffen werden."

Rudfictlich diefer Eintheilung ift es uns nun möglich, den verschiebenen Ruchengewächsen, nach Beschaffenheit ihrer Natur einen mehr ober minder dungerreichen Blat im Rüchengarten anzuweisen; wir theilen da=

her die Bemufepflangen ein in:

a) Rüchengewächse, die einen ftart gedüngten oder von Saus aus fehr fetten Boden bedürfen; folche find: Alle Rohl- und Rrautarten, Salate, Endivien, Spinat, Borree, Sellerie, Beterfilie, Burten, Rurbis, Tomate, Majoran, Kerbel. In ärmeren Bodenarten gepflanzt, wür=

ben diese Bemufe nur geringe ober gar feine Ertrage liefern.

b) Bemufepflangen, welche wohl zu ihrem Gedeihen einen nahr= haften, fräftigen Boben benöthigen, aber feinen frisch gedüngten Grund erfordern; zu diesen Pflanzen gehören vorzugeweise alle unfere Burgelgewächse, als: Gelbe Rüben, Beterfilienwurzel, Baftinak, Rettig, rothe Rüben, Scorzonera (Schwarzwurzel), ferner Mais und Teltower Rüben, Rartoffeln, Zwiebeln, Feldfalat.

c) Ruchengewächse, die auch in magerem Boden noch gedeihen und gute Erträge liefern; hierzu gahlen wir Erbien, Bohnen, auch gelbe Rüben gedeihen noch in folden Bodenarten gut, ferner Schalotten, Berls

zwiebel, Stedzwiebel.

Diefe Gintheilung ber Ruchengewächse giebt uns nun ben Dafftab für die Eintheilung des Gemujegartens betreffs der Dungung, auf Grund obiger Abtheilungen fonnen wir unfere Bemufepflanzen eintheilen in 1. folche erster Tracht, 2. solche zweiter und 3. solche dritter Tracht. Bemufegarten wird nach diesem Blane in drei Schläge eingetheilt. Bes vor wir nun an die Gintheilung biefer Schläge geben, haben wir noch der Runftdunger gu gedenten, diese fpielen beim Bemufebau eine febr wichtige Rolle und bei ihrer richtigen Unwendung fonnen wir aus bem fleinsten Grundstude enorme Ertrage erzielen. Biele unferer Gemujepflangen lieben den frifchen Stalldung nicht einmal, wie 3. B. die Burzelgewächse zc., ba nehmen wir dann, um den Boden in guter Rraft gu

erhalten, zu dem Kunstdünger unsere Zustucht. Der Kunstdünger wird in ungedüngtem Lande folgendermaßen angewendet: zu Erbsen, Bohnen 2c. Knochenmehl, zu den Wurzelgewächsen Kali (Asche). Oder aber man macht eine Mischung aus Kali und Knochenmehl und bringt zu den Erbsen und Bohnen zwei Theile Knochenmehl und ein Theil Kalisalz oder auch die Superphosphate, welche aus den genannten Düngerstoffen besstehen.

Nach dem vorstehend Gesagten ergiebt sich nun die folgende Ein-

theilung:

I. Schlag. III. Schlag. II. Schlag. 1. 3ahr; 1. Jahr: 1. Jahr: Rohl, Gurken 2c. Bulfenfrüchte. Salat, Spinat, Burzelgewächfe. Stallmist. Anochenmehl. Ralifalz. 2. Jahr: 2. Jahr: 2. Jahr: Sülfenfrüchte. Burzelgewächferc. Rohl, Gurten 2c. Anochenmehl. Ralifalz. Stallmist. 3. Jahr: 3. 3ahr: 3. Jahr: Wurzelgewächse, Rohl, Gurfen 2c. Hülsenfrüchte. Salat 2c. Stallmist. Anochenmehl. Ralifalz.

Außer diesen drei Abtheilungen, die womöglich in Bezug auf Wärme und Feuchtigkeit eine möglichst gleiche Lage haben sollen, damit man auf jeder derselben einige Beete für sehr frühe, sowie für spätere Erzeugnisse verwenden kann, muß auch noch eine besondere Abtheilung für die perennirenden Küchengewächse bestehen, z. B. sür Spargel, Rhabarber, Arstischocken, Erdbeeren und andere, welche nicht jährlich mit anderen wechsseln können, sondern die, wenn sie abgetragen haben und keinen guten Erstrag mehr geben, mit einer anderen neu anzulegenden Abtheilung für solche Pflanzen vertauscht werden, wosür dann das abgeleerte Land mit in die allgemeine dreiseldrige Rotation ausgenommen werden kann.

Was nun die verschiedenen Küchengewächse unter sich anbetrifft, so haben wir bei der großen Anzahl der Arten derselben und ihrer sehr verschiedenen Begetationsdauer in Bezug auf ihre Auseinandersolge in den zwei oder drei Jahren, von einer Düngung bis zur anderen, einen weiten

Spielraum.

Rücksichtlich der Vegetationsdauer unserer Gemüsepflanzen, die bei einigen bis zur vollkommenen Entwicklung aller Theile der Pflanze, bei anderen oft nur einiger Theile derselben währt und dann durch die Ernte plöglich unterbrochen wird, können wir nun Abtheilungen machen in Pflanzen, die als Boranbau, als Hauptanbau, als Nachanbau, als Winsteranbau und als Zwischenanbau dienen, oder um uns der gärtnerischen Ausdrücke zu bedienen, als: Vorfrucht, Hauptfrucht, Zwischenfrucht, Nachstrucht.

Borandau wenden wir an, wenn die Pflanze, welche zum Hauptandau dienen soll, nicht vor Anfang oder Mitte Mai ausgepflanzt, resp. gefäet werden braucht, indem der Boden in den Monaten März-April recht gut eine Pflanze von furzer Begetationsbauer, z. B. Radies, Kersbel, Kreffe, Lattich u. f. w. tragen und hierdurch eine wichtige Borernte

geben fann.

Mancher Hauptanban kann schon im Juniszuli abgeerntet werden, z. B. frühe Kohlrabi, frühe Wirsing, Schalvtten, Erbsen z.; in diesem Falle ist es bis zum Eintritt des Winters noch lange Zeit, und hinzeichend genug Zeitraum, um Küchengewächse von kürzerer Begetationsstauer, deren Saat oder Pflanzzeit in jene Periode fällt, z. B. Herbstrüben, Endivien, Carotten, Herbstrettige, Kerbel zc. als Nachbau ziehen zu können; in diesem Fall wird der Boden während der ganzen Sommerperiode gehörig ausgenutzt.

Zwischenandau nennen wir die Anpflanzung solcher Gewächse von kurzer Begetationsdauer, welche zugleich mit der Hauptpflanze, jedoch in die bei der Anpflanzung des Beetes anfangs bleibenden Zwischenräume gepflanzt werden, insofern die Hauptpflanzen nicht gleich von Ausang an, sondern erst später den ganzen Raum des Beetes zu ihrer Ausbildung beanspruchen. Als solche Zwischenpflanzen können wir Salat, kleine Ret-

tige, Schalotten 2c. bezeichnen.

Wir haben nun noch den Winteranbau; unter diesem verstehen wir den Andau einer Pflanze zu verschiedenen Zeiten des Jahres, welche den solgenden Winter hindurch das Land einnimmt und gewöhnlich noch einen Theil des nächsten Jahres zu ihrer Ausbildung braucht, z. B. Spinat, der im August gesäet wurde, Schwarzwurzeln, im Herbst gesäete gelbe Rüben, Wintersalat 2c.

Auf diese Weise ist der vollständigste Wechsel beim Gemüsebau und alle aus demselben für die Cultur erwachsenden wichtigen Vortheile erreichbar.

C. Flsemann, im Fruchtgarten.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Kniphofia pallidiflora, Baker. Eine sehr interessante Neusheit und ganz verschieden von all' den anderen kultivirten Arten. Die meisten Kniphosien stammen von Süd-Afrika, einige kommen auch in Abessinien vor, diese aber bewohnt die Ankaratra-Gebirge Madagaskars und ist dis jetzt die einzigste von dieser Insel bekannte Art. Im wild-wachsenden Zustande scheint sie nicht viel höher als 12—16 Zoll zu werden, dagegen zeigte ein vor kurzem in Kew blühendes Exemplar die Höhe von etwa 2 Jus. Die Blätter sind 6—12 Zoll lang, $^{1}/_{12}$ Zoll dreit, linealisch, halbstielrund, nach vorne ausgehöhlt, mit spigen, sehr sein gesägten Rändern, hellgrün, durchaus nicht meergrün. Blüthenstiel stielrund, grün, 1—2 Juß hoch; die zuerst kurze und dichte Traube verlängert sich nach und nach und nimmt beim Ausbrechen der Blumen eine lockere Form an. Blüthenstielchen $^{1}/_{4}$ Zoll lang, dünn. Perianth $^{4}/_{2}$ Linien lang, $^{3}/_{2}$ Linien im Durchmesser, mit kurzen stumpsen Lappen, weiß, aussteigend oder sich ausbreitend.

Ouvirandra fenestralis. Diese immer noch seltene Wasser=

pflanze zeigt in Kew ein ausnehmend fräftiges Gebeihen, ihre Blätter sind sehr zahlreich, groß und vollsommen und hat sie viele Blüthenähren getrieben, von welchen eine viergabelig ist, was augenscheinlich durch die Bereinigung zweier Aehren hervorgerusen wurde. Die Pflanze wird in einem Behälter eines der Bermehrungshäuser gezogen und scheint sich dort sehr wohl zu fühlen. Man hat sie in gelben Lehm gepflanzt und hat das Wasser eine Temperatur von $75^{\circ}-80^{\circ}$ Jahr. Reise Samen wurden bereits von ihr geerntet. Zur erfolgreichen Kultur empfiehlt es sich an, die Knollen sür ungefähr einen Monat (Februar) aus dem Bassin herauszunehmen und sie so lange auf der Stellage eines Warmhauses trocken zu legen.

Myrmecodia Beccari. Blüht augenblicklich im Bermehrungshause von Kew. Die dort im verslossenen Jahre gereisten Samen haben bereits eine Reihe junger Sämlinge ergeben. Lange Zeit glaubte man, daß der verdickte, rübenähnliche Stengel mit seinen zahlreichen inneren Gängen durch eine in denselben sich niederlassende Ameise hervorgerusen wurde, doch beruht dies auf einem Frrthum, da solche Anschwellungen und Gänge schon bei den Sämlingspflanzen auftreten, die sicher noch keine Ameisen beherbergen. Gard. Chronicle 1. Octbr. 87.

Cypripedium Hornianum X, hyb. artif. Vindob. Eine Kreuzung zwischen Cypripedium superbiens und Spicerianum, die von Herrn Horn, dem Obergärtner des Barons von Rothschild in Hohe-warte bei Wien ausgeführt wurde. Eine sehr hübsche und werthvolle

Acquisition.

Laelia timorax. Eine schöne Sybride von Laelia pumila var. Dayana, befruchtet mit dem Pollen von Cattleya labiata var. Luddemanniana, von Herrn Seden gezüchtet. Die Pflanze steht gewissermasken awischen beiden Eltern, sowohl in Bezug auf die Blätter wie auf

die Form, Größe und Farbe der Blumen.

Tridax bicolor var. rosea. Eine reizende Neuheit des Herrn Thompson in Jpswich. Eine harte einjährige Composite von Mexiko von zwergigem Habitus, mit klei nen gestielten eirunden Blättern, die mit drüssigen Haaren dunn besetzt sind. Die vereinzelten Blüthenköpfe, von etwa 2 Zoll im Durchmesser stehen auf langen aufrechten Stielen; die breiten Strahlenblumen sind von einer blassen rosa-lila Farbe, die Scheibe

ift gelb.

Theophrasta Jussiaei. Von der Gattung Theophrasta kennt man nur diese eine Art, welche von San Domingo stammt. (Linden's Theophrasta imperialis ist Chrysophyllum imperiale). Eine sehr stattliche Blattpflanze sürs Warmhaus. Es sollen sich nur 3 Exemplare davon in Kultur befinden, nämlich in Kew, im bot. Garten von Amstersdam und in Eisgrub (Mähren). Das Kewer Exemplar ist 14 Fuß hoch und hat einen ziemlich schlanken, unverzweigten, gegen 12 Fuß hoch und hat einen ziemlich schlanken, unverzweigten, gegen 12 Fuß hoch Stamm, auf dem sich die starren, dunkelgrünen Blätter besinden. Die Trauben schmutzig weißer Blumen entspringen aus den Uchsen der obes ren Blätter.

Cattleya labiata Wilsoniana, n. var. Diese prächtige Barietät wurde von Herrn F. Sander eingeführt und auf seinen Wunsch nach Herrn Wilson in Sheffield benannt. Nur wenige Exemplare wurden von ihr gesammelt. Die Sepalen sind ziemlich breit und stumps, die Betalen dagegen sehr breit und stumps. Alle sind schön amethystsare ben. Die dicke Säule ist weißlich. Die Lippe steht jener von Cattleya Luddemanniana und speciosissima nahe, doch stammt unsere Pflanze

aus einem viel weftlicheren Gebiete als jene.

Thunbergia affinis. Eine hübsche Acquisition fürs Warmhaus und mit T. erecta, besser bekannt als Meyenia erecta sehr nah verwandt, doch zeigt sie in ihren einzelnen Organen viel größere Proportionen. Man kennt Meyenia erecta gemeiniglich als einen Schlingsstrauch, der im Habitus an Plumbago capensis erinnert, in der Kultur kann man aber dem Schlingen gewisse Grenzen auserlegen. T. affinis kann nun als Schlingpslanze oder als ausrechter Strauch gezogen werden, die letztere Form ist aber bei weitem die hübscheste. Sir John Kirk brachte diese Art vor etwa einem Jahre von Zanzibar und der Berliner botan. Garten erhielt sie vor einigen Jahren von Hilbebrandt. Zweisselschne wird sich diese schünge Pflanze in unseren Sammlungen bald eins dürgern. Die Blumen halten zwei Zoll im Durchmesser und sind von tief purpursblauer Farbe mit gelbem Schlunde.

Fig. 94. 1. c. 15. October.

Cattleya Miss Harris. Eine hübsche Hybride zwischen Cattleya labiata var. Mossiae & und C. Schilleriana &, welche von dem verstorbenen Dr. Harris gezüchtet und jett beim Blühen von Herrn N. E. Brown (Kew-Herbarium) nach seiner Tochter benannt wurde.

Laelia "Novelty". Desgleichen eine Züchtung des Dr. Harris und zwar zwischen Laelia pumila (Cattleya marginata & und Lae-

lia elegans 3.

Cypripedium Charles Canham, n. hyb. Dies ist eine neue Sybride, die Sensation hervorrufen durfte, da sie als Gartenpflanze gang besondere Vorzüge besitzt. Gine Rreuzung von Cypripedium villosum mit dem Pollen von C. superbiens und wurde dies Exemplar durch Rauf von Berrn Beitch und Gohnen erworben. Beide Eltern find gar stattliche Arten und somit tonnte man auch von der Sybride Bunftiges erwarten, doch wurden diese Erwartungen selbst noch übertroffen. Pollen liefernde Pflanze scheint bei ihr das Uebergewicht erhalten zu ha= ben, denn die Blätter find, wenn auch etwas weniger diftinft, ichachbretts artig gewürfelt wie bei C. superbiens; auch das obere Relchblatt hat dieselbe Form wie bei jener Art, ebenso bas Staminodium und die Lippe, während die Betalen diftintt gewimpert sind und dunkel braune Fleden zeigen. Der Ginflug von C. villosum tommt zur Geltung in dem haas rigen Blüthenstiel und Gierftod, bem etwas gurudgebogenen Rande bes oberen Relchblatts, dem ziemlich in der Mitte befindlichen Charafter ber Betalen, sowie in der entschiedenen Unnaherung an jene Urt in Bezug auf Farbe. Lettere ift wie folgt: Oberes Relchblatt fast so blag wie bei C. superbiens, die langlichen purpur-braunen Streifen unten geben oben in blaggrun über; Betalen hell purpurbraun mit Abern, die ein schmutiges Welb anzunehmen icheinen und mit gablreichen duntel purpurnen gleden langs den Nerven; Lippe nach hinten blag, vorne purpurbraun überlaufen, besonders auf den Nerven und wie die übrigen Theile der Blume ein gefirnistes Aussehen habend. Die Blume ist sehr groß und consistent, die Lippe mist $2^5/_8$ Joll in Länge und 1^3 Joll in Breite am breitesten Theil, die breiten Petalen messen noch etwas mehr als die Lippe und das obere Kelchblatt hält zwei Zoll im Durchmesser. 1. c. 22. Octor.

Ob diese Benennung von Orchideen, wie Cattleya "Miss Harris" Laelia "Novelty", Cypripedium "Charles Canham", welche durch die Herren N. E. Brown und R. A. Rolse, beide vom Kew-Herbarium auß Tapet gebracht wird, allgemeine Anertennung, selbst seitens ihrer eigenen Landsleute sinden wird, möchten wir sehr bezweiseln, zumal sie mit den bezüglich der Orchideen-Nomenclatur auf dem im vorigen Jahre abge-haltenen Orchideen-Congresse gemachten Vorschlägen im diretten Widerspruch stehen.

Ceratotheca triloba. Eine hohe, frautige wahrscheinlich einjährige Pflanze, die vor Kurzem von Natal nach Kew eingeführt wurde
und dort sowohl im Kalthause wie auch im Freien an einer sonnigen Stelle
zur Blüthe gelangte. Die Gattung, von welcher dis jetzt nur 2 Urten
bekannt sind, ist afrikanisch und gehört wie Sesamum indicum und
Harpagophylum procumbens zur Familie der Pedalineae. Diese Ceratotheca wurde in etwa 4 Monaten 6 Fuß hoch und entwickelte endständige, aufrechte Aehren mit zahlreichen Blumen, von welchen immer
zwei zu gleicher Zeit geöffnet waren und zwei Tage dauerten. Die Blumentrone ist blaß malvensarbig, nach außen und innen sast weiß, mit
zehn regelmäßigen Linien von tiesem Purpur, die sich vom Grunde der
Röhre nach der Spize des verlängerten unteren Lappens hinziehen. Diese
Linien verleihen der Blume ein ungewöhnlich hübsches Aussehen. Diese
Blumen gleichen jenen der Martynien, und dürste die Kultur der Ceratotheca wie die jener hübschen Sommergewächse sein. Fig. 99.

Crinum Moorei. Diese prächtige Art ist in Natal sehr häusig, kann als Kalthauspflanze behandelt werden und blüht gemeinigslich im Frühling oder Herbst. Sechs bis zehn Blumen stehen beisamsmen in einer Dolde; die Röhre des Perianths ist grünlich, und mist 3—4 Zoll in Länge. Der Blüthenstiel wird etwa 2 Fuß hoch und sind die weißen Blumen röthlich angehaucht. Sine gut ausgebildete Zwiebel bringt gegen 12—15 Blätter hervor, die $2^1/_2$ —3 Fuß lang werden und eine Breite von etwa 3 Zoll zeigen. Fig. 111. l. c. 22 Octbr.

Laelia irrorata Gaskelliana, n. var. Sehr distinkt von Laelia irrorata Scottiana, nicht nur in der Farbe der Blumen, sondern auch in der Form der Lippe. Die dactysoiden Kelch= und Blumenbläteter sind hell lisa. Die Lippe hat einen weißen Wettersaum zwischen den seitlichen Zipfeln. Die Spiken der Kanten und Mittellinie sind lista. Der herzsörmige, halboblonge Vorderzipfel ist vom dunkelsten Purpur. Eine Einführung des Herrn Sander.

Oncidium Hookeri, Rolfe, n. sp. Diese Art wurde schon vor einem halben Jahrhundert von Brasilien eingeführt, aber mit einer ans deren verwechselt und blieb demnach unbeschrieben. Im Jahre 1837 beschrieb Lindley im Bot. Reg. Taf. 1920 Oncidium raniferum, eine kleine gelbblühende Art, deren untere Hälfte der Lippe kastanienbraum ist.

Ihr Habitus ist ein besonderer, indem sie von den Zweigen der Bäume herabhängt, anstatt wie die meisten Arten aufrecht zu wachsen. Berschiedene Sammler fanden die Pflanze auf dem Orgelgebirge. Einige Jahre später gab Sir William Hooter im Bot. Mag. Tas. 3712 eine Abdisdung von einer Pflanze, die er O. reniserum var. major nannte, deren Blätter größer waren, deren Schaft eine Höhe von 1½ Juß zeigte und bei welcher die Blumen größer und zahlreicher vorhanden waren. Diese Pflanze ist identisch mit der hier beschriebenen Art, deren seitliche Sepalen zur Hälfte zusammengewachsen sind und die zu einer ganz ans deren Sektion der Gattung gehört.

Coeliopsis hyacinthosma, Rehb. f. Eine sehr seltene und höchst eigenthümliche Orchidee. Sie bildet eine compatte Dolde von etwa 12 wohlriechenden, fleischigen, wachsähnlichen Blumen, deren Segmente am Grunde weiß sind, während ihr oberer Theil eine duntle, schmutzige Färbung zeigt. Die Berwandtschaft der Gattung scheint zweiselhaft zu sein, nach Rolfe gehört sie zu dem Subtribus Maxillarieae, steht der

Gattung Schlimmia in ihren Blumen am nächsten.

Nepenthes cylindrica, Veitch. n. hyb. Eine distinkte und schöne Hybride, die in dem Etablissement der Herren Beitch aus N. Veitchii, Pollenpslanze und N. hirsuta glabrescens (N. zeylanica rubra, hort.) Samenpslanze gezücktet wurde. Die Pslanze zeigt ein kräftiges Wachsthum und sieht im Habitus zwischen beiden Eltern. Die breit-lanzettlich zoblongen, 8—12 Zoll langen Blätter sind am Grunde in einen geflügelten Blattstiel, welcher den Stamm umschließt, verschmälert und von gelblich-grüner Farbe. Schläuche 6—8 Zoll lang und $1-1^1/2$ Zoll im Durchmesser, blaßgrün mit einigen karmesinrothen Fleden und Puntten, die über der Oberstäche zerstreut sind, von cylindrischer Form, etwas unter der Mitte schwach ausgeblasen.

Saxifraga ligulata var. ciliata. Zu dieser Gruppe gehören die so beliebten, zeitig im Frühling blühenden S. crassisolia, S. Stracheyi etc. S. ciliata wird in der Flora of British India als Varietät von S. ligulata hingestellt, was auch entschieden richtig ist, obzgleich sie in manchen wesentlichen Einzelheiten von jener Art abweicht. Sie ist vielleicht die am wenigsten harte aus dieser Gruppe, obgleich sie bei geschützter Lage in England im Freien aushält. Ihre Vermehrung ist leicht und entwickelt sie eine Menge großer rosafarbener Blumen, die in Größe und Schönheit die der meisten anderen übertressen. Was Lindley als S. thysanodes abbildete, ist zweiselsohne eine Form von S. ciliata.

l. c. 29. October.

Anemone Fanninii, Harvey. Bot. Mag. Taf. 6958. Gine stolze, in Natal einheimische Art, die schon früher in unserer Zeitung

besprochen wurde.

Statice Suwarowii. Regel, Bot. Mag. 6959. Auch auf diese schöne einjährige Urt vom westlichen Turtestan, beren Ginjührung man den Herren Haage & Schmidt, Ersurt, verdankt, wurde bereits mehrsach hingewiesen.

Iris Sari var. lurida, Boissier, Bot. Mag. E. 6960. Gine

sehr hübsche Schwertlilie von Klein-Afien, die vor furzem im Cambridge botan, Garten blühte und mit I. Susiana verwandt ift. Die Blumen

find auf weißlichem Grunde hell-purpur geftreift und gefledt.

Primula sapphirina, Hook. f. & Thoms. Bot. Mag. T. 6961. Eine Primel von sehr zwergigem Habitus, mit kleinen, in Alustern stehenden, oblongen, rauh behaarten Blättern und einem aufrechten, 1—2 Zoll hohen Blüthenstiel, der eine Dolde kleiner, zurückgebogener, violetter Blumen trägt. Im Siktim Himalaya zu Hause, wo sie bei einer Erhebung von 13000—15000 Fuß vorkommt.

Primula Reidii, Duthie, Bot. Mag. T. 6961. B. Eine reiszende und eigenthümliche Art mit oblongen, gezähnten, zottigen Blättern und Blüthenstielen, die endständige Dolden von herabhängenden, etwas

fugeligen, elfenbeinweißen Blumen tragen.

Dendrobium sulcatum, Lindley, Bot. Mag. T. 6962. Diese Art hat aufrechte, bunne, knotige Pseudobulben, länglich eirunde, spike Blätter und gehäufte seitliche Trauben von schmukig gelben Blumen. Basterland Oftindien.

Aurikeln. Unter den neueren englischen Buchtungen dieser prächtigen Garten- und Topfpflanzen werden folgende besonders hervorgehoben:

Mrs. Moore mit fast weißem Rande.

Prince of Greens, eine der beften grünberandeten Barietäten.

Charles Perry, eine ausgezeichnete Form mit breitem, violettem Rande, von raschem Buchs, und durch Seitentriebe leicht zu vermehren.

Ganz besonders erwähnenswerth sind die Aurikel-Sammlungen des Herrn Horner in Lowsfields, die er fast alle durch eigene Aussaaten gewonnen hat.

Garden, 1. Oct. Taf. 616.

Odontoglossum Cervantesii decorum. Es sind jetzt saft 50 Jahre her, daß die typische Odontoglossum Cervantesii im lebens dem Zustande von den Herrn Loddiges in Hackney nach Europa einges sührt wurde. Sie wächst auf den Gebirgen von Daxaca bei einer Meerreshöhe von 7000 –8000 Juß und geht weiter nordwärts als sast irgend eine andere Art der Gattung. Unter den verschiedenen bekannt gewordenen Barietäten bleibt decorum noch immer die beste und wird sie ab und zu zwischen Massen der typischen Form vom Baterlande eingessührt. Ihre Blumen messen sast Joseph viel breiter und voller als jene von O. Cervantesii.

Barietäten von Anemone nemorosa. Large white und Robinson's blue, beide durch Größe und Färbung der Blumen ausgeszeichnet. l. c. 15 Octb. Taf. 618.

Epidendrum macrochilum album (atro-purpureum). Unster den sehr zahlreichen Arten dieser Gattung vom tropischen Amerika nimmt diese Barietät wegen der Größe und schönen Färbung ihrer Blusmen einen sehr hervorragenden Plaz ein. Sie blüht während der Frühslings- und Sommer-Monate und gedeiht am besten in einem temperirten Warmhause. Baterland NeusGranada und Guatemala.

1. c. 22. Octbr. Taf. 619.

Narcissus odorus und N. Jonquilla. Die Gattung Narcis-

sus mit all' ihren so verschiedenen Arten und unzähligen Barietäten ist in England nicht nur sehr eingehenden, systematischen Studien unterworsen worden, sondern man hat ihr auch in den Gärten eine große Borsliebe gezeigt, so daß die kultivirten Sammlungen jeden Vergleich bestehen könnten. Vielleicht wäre es angezeigt, die Narcissen auch in deutschen Gärten wieder zu größerer Geltung gelangen zu lassen.

1. c. 29. Octor. Taf. 620.

Catasetum cristatum Lindl. var. stenosepalum Rehb. f. Inmitten einer Bersammlung von so vielen außerordentlichen Typen versient die obenbezeichnete alle Beachtung. Die schmalen Kelchs und Blusmenblätter sind braunspurpurn gefärbt, letztere mit zahlreichen dunklen Streisen; die grüne Lippe ist mit ochersarbigen Fransen ausgerüstet und ist die dreiedige Lamelle am Grunde gezähnt. — Zweiselsohne wird die typische Form eines Tags zu einem Catasetum mit kappenförmigen Lippschen übergeführt werden; berartige Metamorphosen bei Catasetum, Monachantus und Myanthus berechtigen noch zu großen Erwartungen.

l'Illustration horticole, 9. livr. 1887. pl. XXV.

Cypripedium praestans, Rohb. f. Gine sehr hervorragende Art vom Papua-Lande, auf welche bereits im vorigen Jahrgang unserer Zeitung hingewiesen wurde. l. c. pl. XXVI.

Alocasia Luciani X Pucci. (Alocasia Putzeysi. Thibautiana hybrida, Rod.) Diese ausgezeichnete Neuheit wurde durch Kreusung zweier gleich schöner Urten erzielt, der Alocasia Thibautiana bestruchtet mit Alocasia Putzeysi. Herr Ferdinando Bagioneri, Obersgärtner der Gewächshäuser der Stadt Florenz war der glückliche Züchter.

Die Pflanze erinnert an beide Eltern, charafterisirt sich aber durch das prächtige Colorit, die großen Dimensionen ihrer Blätter. Der ganz cylindrische, am Grunde etwas dickere Blattstiel wird über 1 M. lang und ist namentlich nach unten blaßgrün- und schwärzlich-braun punktirt. Die schildstielige, glänzende Scheibe ist auf der unteren Seite purpurroth, die dunkelgrüne Obersläche wird von dicken, hervorspringenden, blaßgrünen Adern durchzogen und von einem mehr oder weniger breiten, weißsgräulichen Rande eingesäumt.

Anthurium Scherzerianum und seine Barietäten. Bor einisgen Monaten veröffentlichte die engl. Zeitschrift "The Garden" hiersüber einen sehr beachtenswerthen Artitel, auf den wir auch in unserer

Beitung hinwiesen.

Jett beschreibt Berr A. de la Devansave in der "Revue Hor-

ticole" einige neue Sämlinge (Kreuzungen).

A. Maria Theresa hat eine frästige, eirundsoblonge, spike Blüsthenschiede mit weißlichem, glänzendsrosa dicht geslecktem Grunde, auf der unteren Seite ist derselbe roth mit weißen Flecken. Der Kolben ist orangesarbig. A. S. Le Fresne hat eine längliche zugespitzte Scheide, die auf der Obersläche rosa gesleckt ist, auf der unteren Seite intensiv roth, leicht gesprenkelt mit weißen Flecken, Kolben orangeroth. Dies sind Kreuzungen, erzielt von S. andegavense — mit S. Devansavanum — S. andegavense — ist selbst eine Kreuzung zwischen zwei Varietäten der Originalpslanze, die eine mit rother, die andere mit weißer Blüs

thenscheide. S. Devansayanum X entsprang derselben Quelle. Die Verschiedenheiten zwischen diesen Bastarden sind sehr gering, so daß auch nur die besten erhalten zu werden verdienen. S. lacteum zeichnet sich durch fast reinweiße Scheide mit gelbem Kolben aus.

Revue Hortic. 1. Octbr. m. color. Abbild.

Barietäten von Narcissen. N. Leadsi, N. Sir Watkin, N. Empress, N. Emperor. 1. c. 16. Octbr. mit color. Abb.

Kronprinzessin Victoria. Bourbon-Rose von 1887. (Bergl.

5. G. & Bl. 3. 1887). Gartenflora, 1. Octbr. Zaf. 1258.

Primula chinensis fimbriata "Feronia". Durch einen übersaus fräftigen, dichten Buchs, schön gefüllte, im Aufblühen reinweiße Blusmen von beträchtlicher Größe in überreicher Fülle ausgezeichnete Züchstung des Handelsgärtners Herrn Schlieben in Dresden und hat Herr E. W. Mietzich ebendaselbst vom Züchter das alleinige Verkaufsrecht ersworben.

Pancratium guianensis. Die eleganten, reinweißen Blumen erscheinen in gefälligen Bündeln auf aufrechten Schäften. Eine werth-volle Einführung der Firma Bull von British Guiana. 1. c. Taf. 30.

Gin neuer gelbblubender Rittersporn, Delphinium Zalil, Aitch. & Hemsl. Unter ben für bie Saifon von Berrn Ernft Benary, Erfurt gebrachten Neuheiten befindet sich diese neue Urt von Afghanistan, deren Einführung von dort man dem um die Erforschung der Landesflora fehr verdienten Dr. Aitchison verdankt. Derselbe schickte Samen von dort nach England und vermittlung des Herrn Max Leichtlin gelang-ten sie in die Hände von Benary. Im allgemeinen Aussehen erinnert sie an Delphinium Ajacis; dunkelgrüne und sein ausgezackte Blätter bedecken ben unteren Theil des Hauptstengels, welcher zeitig im Jahre mehrere Triebe entwickelt, von welchen jeder eine 8—16 Zoll lange Blüsthenähre entwickelt. Die einzelnen Blumen sind etwas größer als ein Markftud und von ber schönften schwefelgelben Schattirung. Da sich bie Bluthenahre vom Grunde bis zur Spige fast gleichzeitig entwidelt, fo fommt die Schönheit diefer fehr anziehenden Urt zu voller Beltung. Sie blüht vom Mai bis August und ift die Behandlungsweise eine fehr leichte. Die Bflanze mächst in den feuchteren Lofalitäten ber Badahisund Rhorofan Diftrifte in großer Ueppigfeit bei einer Meereshohe von 3000 Jug und nennen die Eingeborenen sie Zalil, auch Isparak, Isburg, Aswarg. Die glanzend gelben Blumen finden frisch in der einheimischen Medicin als tonisches und alterirendes Mittel Berwendung, meistens werden fie aber von Berfien und Afghanistan als Farbstoff ausgeführt.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Japanische Pflaumen. Bor 15 Jahren gründete die stets auf Bersbefferung des Landes bedachte Regierung Japans das Departement des Ackerbaues, um auf diese Weise die Einführung von auslandischen Sas

men, Früchten u. f. w. ins Werk zu feten. Die ersten Unbauversuche mit solchen wurden 3. gr. Th. auf der Insel Desso ausgeführt, welche damals von nur wenigen Europäern besucht wurde. An die Spite des Bartenbaues wurde ein fehr erfahrener europäischer Bartner gestellt, dem früher zum Theil die Leitung der Rgl. Barten Hannovers obgelegen hatte. Alle beachtenswerthen Früchte, wie Ririchen, Pflaumen, Apritofen, Bfirsiche 2c. 2c. der besten europäischen Sorten und Barietäten wurden nach Japan gebracht und dort mit mehr oder weniger Erfolg angebaut. Bon der Insel Besso wurden diese Bäume im Laufe der Jahre nach dem eigentlichen Reiche eingeführt und viele gelangten so nach der Hauptstadt Totio, wo viele japanische Handelsgärtnereien bestanden. Unwissenheit oder auch Speculation bemächtigte fich diefer neuen Ginführungen und führte sie unter gar verschiedenen Namen als Producte des Landes wie der aus. Die einzigsten Pflaumen-Varietäten, die in Japan einheimisch sind und die ausgeführt zu werden verdienen, sind die Botankio, befser als Kelsey's Pflaume befannt, und die Hattankio, die sich in ihren Eigenschaften fehr nahe ftehen, nur in der Farbung ber Frucht von einander abweichen, indem felbige bei der ersten ein icones Roth, bei der zweiten ein Gelb zeigt.

Die Nagate, von welcher zwei Barietäten vorkommen, — die große rothe runde, Botan genannt und die mehr eiförmige gelbe Pflaume, Ogon (von einigen Handelsgärtnern fälschlich auch Oyden genannt), ferner die Urvase, eine ziemlich große, kugekrunde, grünlicherothe Pflaume und die Shiro-Smomo, d. h. weiße Pflaume, eine mittelsgroße, süße, weißlichegelbe, runde Frucht sind die einzigsten Barietäten, welche im Lande selbst bei guter Kultur schöne Früchte hervordringen. Die Prunus Mume, welche die Japanesen so vielsach einmachen, liesert eine saure Frucht von wenig angenehmen Geschmack. Man nennt sie dort Haname, überall wird sie angebaut und in Salz ähnlich wie unsere

Oliven eingemacht.

Es giebt in Japan feine einheimische Pfirsich oder Aprikose, die sich zum Essen eignen. Die Birnen, welche augenscheinlich mit der chinesischen Sandbirne gleichen Ursprungs sind, sind sehr hart, wässerig und nur im gekochten oder gerösteten Zustande eßbar, — nie 'roh. Sie machen dagegen für bessere Barietäten sehr gute Unterlagen aus, die Sämlinge zeigen ein äußerst frästiges Wachsthum, haben von Ungezieser oder Bilzen gar nicht zu leiden und sind sehr hart. Als Sämlinge können diese Birnen garnicht genug empsohlen werden.

Unter den Pflaumen sind die Botankio und Hattankio nicht ganz so hart wie die Nagate-Varietäten, welche gegen starten Frost ziemlich unempfindlich sind Berger in "Farm and Garden".

ziemlich unempfindlich sind. Berger in "Farm and Garden".

Citron des Carmes Birne. Gebört zu den wohlbekannten Larietäten, die Ende Juli-August reisen. Die Frucht ist sehr klein, von
verkehrt-eirunder Form und mit einer glatten grünen Schale, die beim
Reisen der in kleinen Klustern beisammen stehenden Früchte eine gelbliche
Schattirung annimmt. Der Geschmack ist sehr süß und angenehm, das
Fleisch gelblich weiß und saftig. Der Baum bildet eine hübsche Pyramide.

Garden, 15. Octbr. m. Abbild.

Proskauer Pfirsich. Das Agl. Bomol. Institut in Broskau ers hielt diese Pfirsichsorte aus Texas vor etwa 15 Jahren mit dem Bemersken zugeschickt, daß dieselbe auch für Norddeutschland winterhart sein

würde und hat sich diese Bermuthung ganz und gar bestätigt.

Aus den erhaltenen Steinen entwickelten sich sechs träftige Pflänzchen, die sich schon auf den ersten Blick von allen anderen in Prostau kultivirten Pfirsichen durch eine schmälere Belaubung unterschieden. Sie haben jetzt eine Höhe von 4 m erreicht und zeigen im Verhältniß zu den Stämmen große, sparrige Kronen. Es handelt sich hier um eine die dahin unbeschriedene Sorte. — Die Frucht wird groß, ist von runder Gestalt und auf der einen Seite flach gefurcht. Die dünne, mit zarter Wolse überzogene Schale ist leicht abziehbar, auf der Sonnenseite dunkelbraun geröthet, nach der Schattenseite lichter roth, so daß die gelbweiße Grundsfarde durchscheint. Das vom Stein lösliche Fleisch ist gelblich weiß, sehr saftig, schmelzend und von sehr angenehmem gewürzhaften Geschmack. Der Stein ist groß, dickoval. Der Baum wächst als Wittelstamm kräftig.

Bergamotte Hertrich. Ueber diese Birnsorte schreibt "Sempervirens" solgendes: Am 27. Juni d. J. wurden uns zwei Früchte der genannten Sorte zur Verfügung gestellt. Sie stammten aus der Baumsschule der Firma Groenewegen & Sohn bei Utrecht und wurden da im October 1886 vom Baume genommen. Beide Birnen waren sehr frisch, gelb und nur sehr wenig gerunzelt. Dabei kommt in Betracht, daß die Früchte die ganze Zeit über in einer Kommode lagen; sicher nicht der beste Ausbewahrungsort. Sine Frucht wurde von uns gegessen, die zweite wird ausbewahrt und glauben wir, daß sie sich bis August halten wird. In seinem "Guide pratique de l'amateur de fruits" sagt der bekannte Pomologe D. Thomas über die in Rede stehende Birne: Frucht klein bis mittelgroß, grünlich gelb, braunroth getuscht. Fleisch sein, schmelzend, sastig. Für die Saison allererste Qualität. Reisezeit von Ende Winter bis in den Frühling hinein. Der Baum ist von guter Haltung und sehr fruchtbar. Bergamotte Hertrich ist sempsohlen zu werden.

Die Trauer-Pfirsich. Gin noch wenig gekannter und verbreiteter Baum in unseren Anlagen; von dem Baumzüchter Gerand in Bordeaux soll derselbe auf einer Düne des Golfes von Gascogne gesunden worden sein. In den Annalen der Pariser Gartenbaugesellschaft Bd. VII, S. 91 heißt es "Die Aeste des Baumes wuchsen gegen den Boden abwärts, auf Mandel veredelt, baute sich derselbe wie die Traueresche oder die

Trauerweide.

In ungarisch-österreichischen und deutschen Gärten wird der Baum seleten angetroffen, in der Villa Monrepos bei Geisenheim befindet sich aber eine herrliche Gruppe dieses Baumes, in welcher die alten Exemplare mit Früchten reich beladen waren. Die Frucht ist hoch gebaut, nicht sehr breit, oft beulig, gegen die Basis verschmälert, fast länglich. Die starkswollige, grausweißliche Schale ist bei völliger Reise ins Gelbliche übersgehend, wenig oder garnicht geröthet. — Das vom Stein nicht lösliche Fleisch ist weiß, um den Stein herum violettrosa, ziemlich schmelzend,

Saft überfließend, wenig gezudert, in manchen Jahren etwas säuerlich; Geschmack sehr erfrischend und angenehm. — Der Baum wächst mittelstark. Hochstämmig veredelt auf Amygdalus oder Prunus bildet er schöne Trauerbäume. — Die großen Blüthen sind schön rosenroth mit etwas lila vermischt. — Die Früchte reisen je nach der Bitterung in unserem Klima von Ende September bis Mitte October. Der Baum trägt sehr reichlich und alljährlich. Nach Decaisne soll sich diese Sorte aus Samen treu produciren lassen. Fruchtgarten, 16. Octbr. Fig. 72.

Bergamotte La Gantoise. Gine Buchtung bes Herrn Narciffe

Gaujard in Ledeberg.

Der Baum ist von mittlerem Buchs und sehr fruchtbar. Die dis vergirenden Zweige sind dünn und etwas stachelig. Die Blüthenknospen sind conisch und zahlreich. Die schmalen, sein gezähnten Blätter haben einen dünnen und biegsamen Stiel. Die Frucht ist groß, abgerundet, bisweilen birnförmig. Die grün-braun punktirte Schale wird bei der Reise gelb. Das Fleisch ist weiß, sehr schmelzend, saftig und leicht parssümirt. Diese ausgezeichnete Birne fängt in der zweiten Hälfte des Fesbruar zu reisen an und hält sich bis in den März hinein. — Die Sorte ist diesen Herbst von den Herrn Dervaes in Wetteren in den Handel gesgeben worden.

Ueber egbare Bilze und die Champignon-Cultur in Ling a. D.

Als ein großer Freund von Pilzen, war es mir bei einer im October in Oesterreich unternommenen Tour interessant die Märkte zu besobachten, wie sie sich gegenüber den Schwämmen verhalten. In Graz tras ich gar keine Schwämme auf dem Markte, die Herrenpilze seien nicht gerathen, Champignons zieht man nicht. — In Einz tras ich auf dem Markte außer Steinpilzen noch Röthlinge und Vogelschwämme, aber auch in geringer Menge; — in Prag waren sehr zahlreiche Sorten zum Verkause außgelegt, zum Theil geschnitten und geputzt, daß man sie, ungeachtet sie frisch waren, kaum mehr erkennen konnte, welcher Spezies sie angehören. Es ist merkwürdig, daß in Prag so viel und so vielerlei dieser "Gespenster" des vegetabilischen Reiches, die ost plöglich irgendwo erscheinen, verzehrt werden. Nach der Angabe des Marktcommissärs soll 20 Spezies der Verkauf gestattet sein, die alle herbeigebracht werden, obswohl die Umgebung Prags keine Wälder zeigt und die alle verzehrt wers den, was wohl hauptsächlich dem slavischen Theise der Bevölkerung zu Gute kommt.

Nach Wien zurückgefehrt, traf ich am 7. Nov. auf den 3 Hauptmarktplätzen der inneren Stadt: Am Hof, auf der Freiung und am Hohen Markte mindestens 100 Stände mit ein bis 2 Körben Champignons, die je 2 bis 4 Kilo enthielten, so daß da allein gewiß 500 Kilo seil waren; aber auch auf dem Eu gros Markte, dem sogenannten Naschmarkte waren Champignons in Menge zu sehen; selbst von Landleuten herbeigebrachte. Dabei gab es überall noch Sierschwämme, Hallimasch und Herrenpilze zu verkaufen. Auf näheres Erkundigen ersuhr ich, daß ein großer Theil der Champignons aus Linz a. D. hierherspedirt wird, wo sich große Culturen befinden, die ich in Kurzem beschreiben will.

Doch wollen wir vorher noch furz auf die egbaren Schwämme über-

haupt zurücktommen.

Einer der prächtigsten und köstlichsten ist der zinnoberrothbehutete Kaiserling Agaricus cœsareus; ein Schwamm, den schon die alten Nösmer zu schäften wußten und der jetzt noch in Italien, ja schon bei Triest, Fiume, in Istrien und dem neuen Luxus-Seedade Abbazia vorkommt und theuer bezahlt wird. Mit ihm, der in botanischer Beziehung, so wie in den Wachsthumsverhältnissen dem Champignon so nahe steht, hätte man schon lange Versuche machen sollen, um ihn der Cultur zu unterwerssen und überallhin zu verbreiten. Dem Champignon (Agaricus campestris) gesellen wir ferner als empsehlenswerth hinzu den Palomet (Agaricus palometus), den Musseron (Agar. graveolens Pers), den Hallimasch (Agar. melleus Vahl), den Ferrenpilz Boletus edulis, den man in Wien in zwei Barietäten sammetsarb und dunkelkastanienbraun als Eichens und Buchensorte kennt, endlich Trüffeln und Morcheln.

In der neuesten Zeit gelangen auch eingelegte indische Schwämme in Glässern in den Handel. Es sind dies die bei der Sagobereitung gewonnenen Boletus sagarius. Wenn nämlich das Mark der Sagopalme (Sagus Rumphi Willd) aus den gespaltenen und ausgehölten Stämmen genommen und durch einen aus Cocossasern gebildeten Beutel gepreßt ist, wird der grobe Holzfaserrückstand in Hausen geschichtet und darauf der ges

nannte föstliche Schwamm fultivirt.

Noch neuer ist die Benutung des in Neuseeland auf umgefallenen abgestorbenen Baumstämmen wachsenden Riesenschwammes Hirneola polytricha, der seit dem Jahre 1872 von dort nach China ausgeführt und dessen Berbrauch bei den Eß= und Kochkünstlern des Reiches des Himmels eine solche Zunahme ersahren hat, daß im Jahre 1878 schon 250 000 Kilo davon zur Aussuhr gelangten. Der Preisunterschied zwisschen dem Orte der Erzeugung und dem der Berwerthung dieses so gessuchten Gallertpilzes ist übrigens ein so großer — fast 300sacher — daß die Eultur desselben sedenfalls noch bedeutende Fortschritte machen wird.

In Europa ist der Champignon (Agaricus campestris) der einzige Schwamm, der wirklich kultivirt wird und dessen Bermehrung man vor nicht viel mehr als 100 Jahren entdeckt und gelernt hat. Dabei ist es merkwürdig, daß die Japanesen ebenfalls schon lange Zeit entweder dieselbe Spezies oder eine ihr sehr nahe stehende in Cultur genommen haben und zwar in eine sehr ausgedehnte, da außer dem im Lande verzehrten noch circa 200 000 Kilogr. getrocknet ausgesührt werden. Die Art und Weise, wie die Japaner die Pilze cultiviren, ist sehr verschieden von der in Europa gebräuchlichen. Statt der Beete mit Pserdemist wie wir sie haben, cultivirt der Japanese seine Schwämme auf Bäumen aus der Familie der Kätzchenblüthler. Stämme von 15–18 cm Durchmesser werden im October gefällt und in Stücke von anderthald Weter Länge geschnitten, oder man spaltet die dickern Stämme in vier Theile. Gleich nach dem Fällen und Zerschneiden macht man mit einem scharfen

Beil gahlreiche nicht zu tiefe Ginschnitte in der Form von Sischschuppen und läßt dann die Baumsegmente an einem bellen luftigen Orte drei volle Jahre am Boden liegen. Nach diefer Zeit nimmt man diejenigen Stude, deren Solgfasern ungersett geblieben find, stellt dieselben ichief auf und bald beginnen fich die Bolgftude mit den Schwämmen ju überziehen. Im Marg bes folgenden Jahrs beginnt die erfte Ernte; im August legt man die Hölzer einen halben Tag ins Waffer, flopft sie mit einem Solzschlägel und ftellt sie wieder auf, wo fie dann in wenigen Tagen neue

Schwämme zu liefern beginnen.

In Europa ist befanntlich die Anzucht der Champignons im Allgemeinen die gleiche auf Bferde- oder Maulthiermistbeeten, unter Bedeckung von Erde, Gyps, Sand, Moos und bergt Mur in Italien benutt man auch die Lorbeeren zu beren Erzeugung. Gegenwärtig haben sich die Champignonculturen von Paris aus, wo fie zuerst entstanden, überallhin verbreitet, namentlich befinden sich in Berlin, Leipzig, Dresden, Wernige= robe 2c. ansehnliche Spezialculturen und auch in Wien werden von un= zähligen Gärtnern, aber zumeist in nicht sehr ausgedehntem Maße Cham= pignons in Glashäufern, Rellern und eigenen fogenannten Schwammhütten gezüchtet.

Paris leuchtet in der Cultur noch immer voran. Es besitzt circa 250 - 300 Ctabliffements, die die Champignonzucht in Rellerräumen und alten Steinbrüchen oft 60 bis 100' unter ber Erdoberfläche betrei-Man schätzt die Produktion auf täglich 25.000 Kilo, was à 1 Frc.

gerechnet, jährlich 9.125.000 Francs betragen wurde.

In England giebt es in der Umgebung von London mehrere Ctabliffements für Champignoncultur, doch die größte Buchterei errichtete die Scottish Mufhroom Compagnie, die in der jungften Ausstellung der Royal Caladonian Horticultural Society am 7. und 8. Sept. 1887 für die in dem aufgelaffenen riefigen Tunnel (Scotland Street Tunnel) der North Brittish Railway geernteten Champignons Preise erhielt.

Gines der neuesten und interessantesten Unternehmen der Neuzeit in dieser Richtung ift die "Erfte öfterreichische Champignon-Buchterei" des Alexander Hatschef in Ling an der Donau, der Hauptstadt Oberöfterreichs. In einem füdlich der Stadt gelegenen Berge, der größtentheils aus dem von den Geologen fogenannten Wallerfee'r Sandftein befteht, find, in Folge der Benützung des dort gewonnenen Sandes zum Bauen, riefige Keller und Gallerien entstanden. Die Brauereifirma Gebruder Satschet, denen diefer 70 öfterr. Jod umfassende Berg gehört, hat in einem Theile dieser Gallerien Maftställe, Malztennen, Trodenboden 2c. inftallirt; der größte Theil derselben blieb aber unbenütt, bis es einem jungeren Gliede der Familie, eben Berrn Alexander Satichet beifiel, die= felben zur Champignon-Cultur zu verwenden. Rach erheblichen Schwierigfeiten in ter Familie und dreijährigem Studium, sowie eigener Arbeit in Paris felbst und der Mitnahme eines Buchters von dort, gelang es demfelben im vorigen Jahre, die Culturen ins leben zu rufen. Wegenwärtig tragen in Diesen bei 5-8 Meter breiten, 5-7 Meter hoben Gallerien, in denen ein zweispänniger Wagen umfehren fann, icon 4.500 Deter Fläche Champignons, fo daß täglich bei 50 Rilo frifche

Champignons größtentheils nach Wien abgesenbet werden und weitere 4.500 M. sind vor kurzem angelegt worden, so daß in wenig Wochen ein täglicher Ertrag von 100 Kilo Champignon zu erwarten ist, immershin schon eine ganz ansehnliche Ernte. Die erste österr. Champ.-Züchterei versendet deshalb auch überallhin das Kilo frischer Champignons franco zu 1 Fl. 20 Kr., ein Preis, der z. B. den Bezug in München (wegen des Agio) ganz rentabel macht, der aber auch hervordringt, das nach Prag und Carlsbad, Gmunden, Ischel, Boken, Weeran z. Champignons versendet werden. Die Culturweise ist ganz die Pariser in halbmeterbreiten und hohen fast dreiseitigen langen Hausen, die reiche Erträge liesern, wie ich mich selbst überzeugte.

Erfahrungen ans der Praxis.

Bon S. Rliging in Greifsmald.

Mit der Uebernahme einer Privatstelle, namentlich in neu angelegten Gärten, ist öfters der Bau einer Gewächshausanlage verbunden. In den meisten Fällen wird sich wohl der Besitzer zuvor mit einem kleineren Treibhause begnügen, um erst die Tüchtigkeit und die Ersahrungen seines Gärtners auf die Prode zu stellen. Wie solche ausfällt, ist oft für den betreffenden Gärtner entscheidend und jeder strebsame Fachmann wird wohl darauf besonders sein Augenmerk richten, die Wege zu sinden, um den Besitzer zur Vergrößerung der Anlage zu veranlassen.

Selten wird man reiche Pflanzensammlungen antreffen und ist es daher anzurathen, einen größeren oder kleineren Theil des zu erbauenden Gewächschauses bis auf Weiteres sür Gemüsetreiberei, vielleicht auch zur Aultur von Zwergobst in Töpfen zu verwenden, größere Pflanzenkäuse erst später zu bewerkstelligen. In vielen Fällen, namentlich wo der Geldebeutel in Betracht kommt, gelangt man auf diesem Wege am schnellsten und am sichersten zum Ziel, indem dem Besitzer der Nutzen eines solchen Neuandaues so ad oculos demonstrirt wird. In einem ursprünglich sür Topspflanzenkultur bestimmten Hause, ist seldiges nur nicht zu hoch und mit einer praktischen Heizvorrichtung versehen, läßt sich die Gemüsetreis derei ohne Schwierigkeiten aussühren und wird das utile dulci von vornsherein den betreffenden Herrn günstig stimmen.

Bei Uebernahme einer Privatstelle wurde mir nun Gelegenheit gesboten, nach dieser Richtung hin Ersahrungen zu sammeln. Bald nach meinem Eintritt im Sommer 1886 wurde mit dem Bau eines Gewächsschauses begonnen und Mitte Januar konnte dasselbe bezogen werden. Als massiver Bau ausgeführt, war der Kostenpreis kein geringer. Ich hatte daher nicht den Muth, meinem Principal sofort den Ankauf von größeren Mensgen Gewächshauspflanzen vorzuschlagen, beschloß vielmehr das Haus vorzläusig anderweitig zu verwerthen, dachte dabei auch zuallermeist an Gemüsetreiberei. Doch bot sich mir durch die in den Anlagen überreichlich vorhandenen Treibsträucher und Treibrosen noch eine andere Gelegenheit, für die Küllung des Hauses geeignete Kürsorge zu treffen. Während ich

im September schon Erdbeerpflanzen (2jährige Stauden) mit Ballen in Töpfe gesetzt hatte, wurden solche Sträucher nun Ende October eingespflanzt und bis zum Antreiben gleichzeitig mit den Erdbeeren in Disstebeetfästen gebracht, oder auch zum Theil draußen schräge eingeschlagen.

Ende Januar konnte man mit der Treiberei vorgehen und da das Haus aus 2 Ubtheilungen, einer wärmeren und einer kälteren, bestand, brachte ich zunächst meine Treibsträucher, Rosen und Erdbeeren in die kältere Abtheilung bei 5—8° Reaumur. Nach Berlauf von 14 Tagen oder auch später wurden sie dann, je nachdem der Platz es gestattete, in die wärmere Abtheilung übergesührt. Zum großen Theil war letztere (15°) aber schon durch Bohnen- und Gurkentreiberei in Anspruch genommen. Die Bohnen (Topstultur) hatten ansänglich ihren Platz auf den Hängebrettern (dieselben ließen sich nach Belieben heben und senken) und später nach dem Ansta auf der Mittelstellage. Die Gurken waren auf der einen Seite des Bermehrungsbeetes ausgepflanzt und wurden unter dem Glase an Draht hochgezogen. Dagegen benutzte ich die andere Beetsleite zum großen Theil für die Anzucht von Teppich- und seineren Topspflanzen, und nur das an die kalte Abtheilung grenzende kältere Ende des Beetes (15—20° Bodenwärme) reservirte ich mir zur Vermehrung

von Treib= und Weinsorten (Augenvermehrung).

. Da die Heizung sich vortrefflich bewährte, das Saus auch nicht zu groß war, um über Barme, Licht, Luft und Teuchtigfeit je nach Belieben zu gebieten, fo fielen fast sammtliche Treibversuche zu meiner gro-Ben Bufriedenheit aus. Alle frijch eingepflanzten Sachen thaten ihre volle Schuldigfeit, die Sträucher, u. a. auch Golbregen und Schneeball blubten ungemein ichon. Die Erdbeeren entwickelten fich fo uppig, daß ich an einem einzigen Topfe circa 50 Früchte zählte. Gejaucht wurde alle Wochen einmal. Schattirung war felbst bei Bohnen und Rosen nicht Dant der praftischen Beigvorrichtung und der gleichmäßigen Barmeausströmung der Beigröhren (die Rohren erfalteten nie) tonnte ich je nach Bedarf, wenn die Draugentemperatur es erlaubte, zu jeder Zeit luften, was das Ungeziefer ganzlich fern hielt. Die Rosen, dicht unter Glas, ohne Schatten angetrieben, bilbeten gedrungene Bflangen und zeigten au-Ber einer iconen Bluthenentwicklung noch eine von Gesundheit strokende fräftige Belaubung, hielten fich in Folge beffen auch aut im Wohnzimmer. Um den Ertrag einer Bohnenernte im Saufe möglichft zu fteigern, hat fich nach meiner Erfahrung nichts beffer bewährt, als ein 1-2maliges Ump flanzen in größere Töpfe, ohne den Ballen zu ftören. 3ch benutte zu diefem Zwecke lockere Rompofterde, welche gehörig mit ver= rottetem Ruhdunger durchmischt war. Lodere Balberde, zu diesem Zwede in einem Fachblatte empfohlen, halte ich durchaus nicht für zwedentipredend. Schattirt habe ich die Bohnen nie, auch nicht fünftlich befruchtet und erzielte ichlieglich, die Pflangen ftets dicht unter Blas haltend, eine fehr reiche Ernte.

Ohne meinem Principale Kosten zu verursachen, war das Gewächshaus nach 4 Wochen schon gefüllt und drängte sich mir die Ueberzeugung auf, daß sich bei sorgfältiger Ueberwachung gar verschiedene Kulturen in

ein und bemfelben Raume gang gut mit einander vertragen.

Freuen würde ich mich, wenn diese Mittheilungen jüngeren Kollegen, die sich in ähnlichen Stellungen befinden, zum Nuken und Frommen diesnen könnten.

Der Warmwasserseigungs-Füllosen wurde von der Firma P. Schmitz und Sohn in Aachen geliefert und hat sich derselbe, wie vorhin schon erwähnt, vortrefslich bewährt. Das Feuer konnte nach Maßgabe der Kälte genau geregelt werden und verlangt auch der Kessel bei strenger Kälte nachts keine Bedienung, indem sich das Feuer gleichmäßig 12-15 Stunden hält. Durch die große Heizssäche wird die erzeugte Hige vollständig ausgenußt, bevor die Verbrennungsgase in den Abzugskanal treten. Hiers durch wird der Kohlenverbrauch ein äußerst geringer. Es kann diese Heizvorrichtung nicht warm genug empsohlen werden.

Zum Schluß sei noch erwähnt, daß ich als Unterlage im Bermehrungsbeete, Granitplatten mit Vortheil verwendete. Dieselben sind in einigen Gegenden billiger zu haben, wie Schiefer und halten, wenn einmal warm, die Wärme gleichmäßiger, wie letzterer. Die Temperatur im vorderen Theile des Vermehrungsbeetes hielt sich stets zwischen 24 bis

260 R.

Literatur.

Handbuch der Coniferen-Benennung. Systematische Eintheilung der Coniferen und Aufzählung aller in Deutschland ohne oder unter leichten Schutz im freien Lande ausdauernden Coniseren-Arten und Formen mit allen Synonymen, angenommen als Grundlage für die einsheitliche Benennung der Nadelhölzer in Deutschland vom Kongreß von Coniseren-Kennern und Züchtern in Dresden am 12. Mai 1887. Aussgearbeitet und eingehend begründet von L. Beißner, fönigl. Garteninspetztor am botan. Garten der Univ. Bonn, früher in Braunschweig. Ers

furt, Berlag von Ludwig Möller, 1887.

Bei Besprechung des in Dresden tagenden Coniseren-Congresses wergl. H. & Bl. 3. 1887, S. 284—288) beeilten wir uns, die von Herrn Garteninspettor Beißner sehr sorgfältig ausgestellte systematische Eintheilung dieser Pflanzengruppe in unserm Blatte theilweise zum Abdruck zu bringen, wiesen darauf hin, daß dieselbe vom Congreß angenommen, und sich die Mitglieder, sedes in seinem Kreise verpslichteten, dahin zu streben, dieser Nomenclatur allgemeinen Eingang zu verschafsen. Es bildete sich damals ein kleineres Comitee, bestehend aus den Herren St. Paul Flaire, Beißner und Zabel, welches einige Abänderungen, resp. Zusätze in der Beißner'schen Eintheilung herbeisühren sollte, so beispielseweise die Arten mit Vaterland-Angabe zu versehen, dann einen Index, in welchem auch die Synonyma aufzunehmen wären, beizusügen und das Ganze in Buchsorm zu einem Jeden leicht zugänglichen Preise erscheinen zu lassen.

Es freut uns um so mehr, daß wir jetzt noch vor Jahresschluß auf diese erweiterte und höchst gediegene Arbeit zurücksommen können und gewährt es uns eine große Genugthuung, dem Herrn Verfasser sür seine allgemeinen Interesse unternommene, recht mühsame Arbeit auch uns

fererseits volle Anerkennung aussprechen zu durfen. Wer immer sich mit Borliebe der Rultur der immergrunen Radelholzer zuwendet, wird diese Schrift mit Freuden begrugen, mit Muten zu Rathe gieben und durfte die immer zunehmende Liebhaberei für diese herrlichen Bemachse durch

dieselbe einen neuen Vorschub erhalten.

Einigfeit führet zum Biele - es ift baber zuallernächft geboten, nur eine Nomenclatur als allgemeine Richtschnur anzuerkennen, um sich vom Auslande unabhängig zu machen, mancherlei grrthumern und bei Beftellungen fo leicht eintretenden Enttäuschungen fur die Folge porgubeugen. Un jeden deutschen Bartner tritt somit die Aufforderung heran, sich von jetzt an dieser von Beifiner begründeten Nomenclatur zu bedienen, wie dies bereits von unseren hervorragenosten Firmen geschehen Wenn auch auf einer streng wissenschaftlichen Grundlage beruhend, ift fie doch jedem Brattifer febr leicht zugänglich und findet derfelbe in ihr Aufschluß über das, was er wiffen möchte, so beispielsweise über die beutschen Namen, die geographische Berbreitung der Arten und soweit dies möglich mar, auch über ihre Winterharte, die freilich von den obwaltenden Boden- oder Standortsverhältniffen mehr oder weniger abhängig ist. Daß auch alle Gartenformen volle Berücksichtigung finden, braucht wohl faum erwähnt zu werden, wie desgleichen die in manchen Berzeichniffen recht verwirrte Synonymie hier flargelegt wurde. Möchte unfer und Bieler Bunich, daß diefe verdienftvolle Arbeit eine recht weite Berbreitung finde, bald zur Thatsache werden!

Die Safelnuß, ihre Urten und ihre Rultur von Franz Goefchte, Königl. I. Obergärtner und Lehrer am pomolog. Institut zu Brostau. Mit 76 Lichtbrucktafeln nach Zeichnungen bes Berfaffers. Berlin. Ber-

lag von Baul Baren, 1887.

In- wie ausländische Gartenschriften haben mehr denn einmal darauf hingewiesen, daß man dem Unbau des fo anspruchslosen Safelnußstrauches bei weitem nicht die genügende Aufmertsamkeit zuwende. folgt man die statistischen Berichte, welche über die so außerst ergiebigen Ernten Diefes Strauches in manchen Ländern Europas Aufschluß gewähren, so muß allerdings dieser Hinweis als begründet anerkannt werden. Um aber eine derartige Kultur in größerem Maßstabe zu beginnen, bedarf es junachft bes entichiebenen Vorgebens eines Mannes von Fach, der, geftügt auf langjährige Erfahrungen und eingehende Studien, die Mittel und Wege angeben fann, wie folches mit Erfolg auszuführen ware. Die Lie teratur über die Hafelnug mar bis vor furgem nicht nur eine recht fparliche, sondern auch sehr zerftreute, und machte sich namentlich auch der Mangel an guten, naturgetreuen Abbildungen geltend, um mit Bulfe Diefer die Arten und vielen Abarten der Gattung Corylus sicher zu erfennen.

Allen biefen Mängeln ift nun, fo glauben wir mit Beftimmtheit annehmen zu können, durch das foeben erschienene Brachtwert bes herrn Boefchte abgeholfen worden, und hoffentlich wird die dem Berfaffer für eine fo langwierige und muhfame Arbeit zu zollende Anertennung eine

allgemeine fein. Das Buch zerfällt in folgende Abschnitte:

Allgemeines über die Gattung Corylus. (botanische Merkmale, geograph. Berbreitung 2c.)

Geschichtliche Uebersicht über die Kultur u. Kenntniß b. Haselnüsse.

(Ein höchst interessantes Thema, vom Berfasser s. aussührlich behandelt) Die Aultur und Vermehrung des Haselstrauches.

(Diefer Abschnitt durfte auch für landwirthschaftliche und Forstzeitschriften fehr am Plate sein.)

Nuten und Ertrag der Hafelnußkultur. Die pomologische Klassification der Haselnüsse. 1. Wallnüsse; 2. Zellernüsse; 3. Lambertsnüsse; 4. Bastardenüsse; 5. Amerikan. Haseln; 6. Baumhaseln.

Diesem ersten Theile (S. 1—43 schließt sich die

Bomologische Beschreibung der Safelnuffe (S. 43-93). Dann folgt noch das Bergeichniß der benut = ten Litteratur, sowie ein alphabetisches Register der Ramen. Den Glanzpunkt des Wertes bilden die vorzüglichen, in Quart ausgeführten Abbildungen (76 Tafeln), welche nach Zeichnungen des Berfaffers entworfen wurden und bediente er fich hierzu nur lebenden Materials. Jede dieser Abbildungen (außer den wenigen wichtigen Baldnüffen, von denen nur die Früchte nebst Sulfen gezeichnet wurden) enthalt die für die pomologische Bestimmung nothwendigen Merkmale der einzelnen Sorten: Blatt, Blüthen, Frucht mit und ohne Sulfe, Nug in verschiedener Unficht, Korn mit Nabelichnur. Auf diese Weise werden die carafteris stischen Mertmale ber einzelnen Sorten zum Ausdruck gebracht, und dieses wird für Alle, welche das Buch benutzen sollten, eine wesentliche Hülfe fein. — Es ift wohl nicht zu bestreiten, daß eigentliche pomologische Werte in letter Zeit nur sparsam erschienen sind, - vielleicht durfte dies mit dazu beitragen, dem Buche des Herrn Goeschke seitens der Pomologen vom Fach wie auch der sonstigen Interessenten eine recht gunftige Aufnahme zu sichern.

Key to the System of Victorian Plants by Baron Fer-

dinand von Müller. Melbourne 1887.

Es würde über die Aufgaben dieser gärtnerischen Zeitschrift hinausgehen, entspräche auch weder unserer Stellung noch Kenntnissen, wollten wir den Versuch machen, diese neueste Publication des berühmten Botanisers Australiens einer fritischen Besprechung zu unterziehen. Aller Wahrscheinlichseit nach ist diese Schrift, für Deutschland wenigstens, zuerst in unsere Hände gelangt, und durch das so ehrende Vertrauen seitens des Herrn Verfassers wurde der Wunsch bedingt, vorläusig an dieser Stelle auf dieselbe hinzuweisen, zumal sie in sostematischer Beziehung und das verleiht ihr eben eine die Grenzen Victorias weit überschreitende Bezoeutung, manche Veränderungen resp. Neuerungen bringt. Auf besonderen Wunsch des in Victoria stark vertretenen "Elubs der Feldenaturalisten" wurde das Buch verfaßt und schon im vorigen Jahrgange unserer Zeitung (S. 429) nahmen wir Gelegenheit, die vorzügliche Ausssührung der 152 Holzschnitte, welche mit kurzen Diagnosen die haupts

sächlichsten Typen jener auftralischen Kolonie wiedergeben, hervorzuheben. Der Hauptwerth, die eigentliche Bedeutung deffelben für die Botanit im Allgemeinen liegt aber, unserem bescheidenen Dafürhalten nach, in ber vom Berfaffer babei durchgeführten Gintheilung, die in dem vor furgem erschienenen "Schlüffel" zu Tage tritt. Die dichotomifche Methode Lamards fommt bier wieder gur Geltung und find, um Diffdeutungen vorzubeugen, die dichotomischen Merkmale nach einem besonderen, in diefer Schrift zuerft dargelegten Entwurf, jedesmal von begleitenden Do-Mit recht großen Schwierigfeiten mag es vertnüpft geme= tizen gestützt. fen sein, das Zerftreuen der Bflanzen-Ordnungen, Gattungen und Arten (1900 Gefäßpflanzen) aus der sustematischen Folge streng zu vermeiben, und dabei doch am Dualismus festzuhalten. Bersuchen wir noch etwas weiter in die Arbeit einzudringen, fo treten uns hier die Thymeleae jum erften Dal an der Seite der Rosaceae entgegen, deren nachfte Berwandte sie sind, wie Berfaffer dies durch fehr eingehende Untersuchungen ermittelt hat. Einen fühnen Schritt vorwarts, der für die beschreis bende Botanik von großer Bedeutung sein durfte, hat der Herr Berfas fer gethan, indem er eine flare Scheidung phytologischer Ausdrude von folden, die in der Anatomie des Menschen und in der Zoologie angewandt werden, in diefer Arbeit durchgeführt, jedoch ahnliche Ausdrücke da= für beibehalten hat.

Worte wie Flügel, Rippen, Nerven, Lippen, Schnabel, Mund, Zähne, Zunge zc. sind in diesem Werfe verworsen, was schon darin seine Begründung sinden dürste, daß es in erster Linie sür Ansanger geschrieben ist. Für albumen ist albumentum angenommen, da die Umgebung des Embryos bei Pslanzen weder mit dem Eiweiß der Chemie noch dem der menschlichen und thierischen Anatomie verglichen werden kann. Zum Unterschiede des ovarium der Zoologie ist das der Phytologie nun ovularium geworden und für placenta hat von Müller nach dem Borgang des älteren de Candolle die Bezeichnung placentarium wieder hergestellt. Schon im "Systematic Census of Australian Plants", Welbourne 1882, hatte derselbe Versasser die Epigylnae mit den Perigynae verschmolzen, was auch in der uns vorliegenden Arbeit geschehen ist. Ausdrücke wie perianth, perigon, glumae, pallae u. a. m. sind als verwirrend ausgegeben.

So könnte man noch auf verschiedene andere Punkte in dieser Arbeit hinweisen, wo der Herr Versasser gewissermaßen resormatorisch oder auch, sich auf ältere Systematiker wie P. de Candolle, A. Richard, Lamarck stützend, streng conservativ vorzugehen versucht, — in wie weit seine europäischen Herrn Collegen diesen Ansichten beipflichten werden, muß die Zufunst lehren; uns gereicht es jedenfalls zur großen Genugthuung, solche hier in Deutschland zuerst bekannt gegeben zu haben, wenn auch das wie sehr ungenügend sein mag.

Erfurter Juftrirte Gartenzeitung. Herr Wilhelm Mark hatte die Freundlichkeit, Mr. 21 dieser uns bis jest unbefannten Zeitschrift zu

übersenden und nehmen wir um so lieber Notiz davon, weil sie einen schwungvollen Artikel:

Eine Handelsgärtnerei. Erinnerungsblatt an das Jubiläum der

Firma "Haage & Schmidt, Erfurt" bringt, der in weiteren Kreisen bekannt zu werden verdient. Am 15. October d. J. seierte die Ersurter Gärtnersirma Haage & Schmidt das Fest ihres 25jährigen Bestehens und beeilen wir uns, derselben wenn auch post fostum unsere aufrichtigen Glückwünsche darzubringen. Möchte sie auch serner wachsen, blühen und gedeihen, dann wird sich ihr jetz schon so wohl begründeter Rus immer weiter erstrecken, dem deutschen Garetenbaue neue Lorbeeren erringen helsen.

Personal-Nachrichten.

Von Herrn **Mar Röbel**, dem Sammler des Herrn F. Sander, St. Albans, erhielten wir Nachrichten aus Montreal (Canada). Derselbe begiebt sich via Yokahama und Hongkong nach Bangkok (Siam), wo er für 1—2 Jahre seinen Aufenthalt nehmen wird, um von dort größere Ausflüge nach Java, Sumatra, Singapore, Calcutta 2c. zu unsternehmen. Möchte diese so vielversprechende Erforschungsreise unseres jungen Landsmannes vom besten Erfolge begleitet sein.

Sr. Erlaucht, der Graf zu Solms-Laubach, bisher in Göttingen, ist als Nachfolger Sichler's zum Professor der Botanit und Direktor des

bot. Gartens in Berlin ernannt worden.

Etatsrath **Bauer** in Altona, dessen Garten-Anlagen bei Blankenese einen Weltruf besitzen, starb daselbst am 6. Septbr. a. c. im 83. Lebens-jahre. — Ueber die Versteigerung seiner prachtvollen Pflanzensammlungen werden wir gelegentlich berichten.

Eingegangene Kataloge.

Nr. 39. 1887—1888. Dammann u. Co., Samenzüchter, San Giovanni a Teduccio bei Neapel. Engros-Lifte von Gemüses, Blumens, Palmens, landwirthschaftl. und Gehölz-Samen, Blumenzwiebeln 2c.

Herbst 1887. Frühjahr 1888. Auszug des Hauptcatalogs Levasseur u. Sohn, Baumschulenbesitzer in Ussy (Calvados) Frankreich.

Pflanzen-Berzeichniß der Gräflich von Harden berg'schen Gartenverwaltung zu Hardenberg bei Nörten (Hannov. Südbahn).

Breis-Berzeichniß für entomologische und botanische Instrumente und

Bulfsapparate von Otto Toepfer, Botsdam.

Catalogue of Orchids and other Plants. The Liverpool Horticult. Company (John Cowan) limited. Carston, near Liverpool.

Cliche Dfferte von B. Döppleb, Erfurt.

Boettcher u. Voelder (Groß-Tabarz in Thüringen). Engros-Breis-Berzeichniß über Laub- und Nadelholz-, Gras- und Oeconomie-Sämereien. Zur Herbst-Cultur 1887. Im Berlage von Rob. Kittler in Samburg find erichienen: Cortiepung von Averdad Ain berleben unter bem Ditel:

Tante auf Reisen ober Rinderleben. 4. Theil von G. Averdied. Am Rinder von -12

Jahren. Mit 6 color. Bildern und 12 holgichnitten. 8. Cait. 3 M. 60 40.

Seit Jahren wurde die Berfasserin, besonders von Amdern aufgeseitet, uber bie weiteren Schicffale der Meilerschen Familie zu berichten, doch fand die Berfasserin erft jest Beit, biese ort ausgesprochenen Wunsch zu erfüllen, und geschab dies auf der Reise in einer Weise, die den umbern wieder ebenso viele Freude oder mehr machen wird, als die früheren Erzahlungen, denen und bieter Band anschließt.

Bon den früheren Banden diefer fo beliebten Averdied'iden Rinderidriften find abeimale neue

Auflagen nöthig gewesen und find foeben erschienen:

Averdieck, E., Karl und Marie, oder Kinderleben. 1. Theil. Gine Zammlung von Gizählungen für Kinder von 5-9 Jahren, mit 6 color. Bildern. 12. Aufl. 5. Gart. 2 M. 70 Fe. Averdieck, E., Roland und Elijabeth, oder Kinderleben. 2. Theil. Gine Zammlung von Erzählungen für Kinder von 6-10 Jahren. Mit 6 Bildern. 9. Aufl. 8. Gart. 3 M. Averdieck, E., Lottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Gine Zammlung

von Erzählungen für Ainder von 7—12 Jahren. Mit 8 Bildern. 7. Auft. 8. Gait. 3 M. 60 Pr Durch die langfährige Leitung einer Schule erward sich die Berjasserm eine jo tiere Kenntius des kindlichen Gemüth's und Charafters, daß es ihr dadurch moglich war, diesen Schilderungen aus dem Kamillenleben einen so eigenthümlichen Reiz zu verleiben, der die Kinder noch nach mehimaligem Tesen immer wieder freudig bewegt und Gestst und Gemüth zum Guten anregt. Auch die Eltern werden darin manchen vortrefflichen Wink über die beilsame Erziehung der Kinder sinden. Jeder dieser drei Vände enthält eine ganz für sich bestehende Sammlung tleiner Erzahlungen, die unter sich den Zusammendang haben, daß sie in einer Kamille spielen

Kröger, Dr. J. C., Bilder und Scenen aus der Natur und dem Menidenleben fur bie rettete Jugend. Gine Muffersammlung von Erzählungen, Natur: und Geschichtsbildern in Poeite und Profa, zur Bildung des Geiftes und herzens. Gr. 8. Legiton-Kormat. 42 Bogen 650 Zeiten.

mit 6 color. Bildern. Gebd. Breis 9 Dit.

Der Hamburger Correspondent sagt hieruber: Durch seine Reichbaltigkeit und Gebiegen beit ersett est mehr als 3 Bande gewöhnlicher Jugendschriften in der Art, wie die Dielip ichen, und kann als wahres Haus und Kamilienbuch betrachtet werden, denn wo man es auch ausschlagen mag, es bietet des Interessanten und Belehrenden so reichen und abwechselnden Stoff, dan Kinder es immer und immer wieder zur Sand nehmen und selbst Erwachsene es mit großem Interesse lesen werden.

- do. Bluthen und Früchte für frische und frohliche Rinder. Mit 6 Bildein. Gi. 5.

Gebd. (354 G.) 3 Mt. - Daffelbe, feine Ausg., 4 Mt. 50 Pf.

Der anregende und vielseitige Inhalt dieses Buches wird jedes Aindergemuth für langere Zeit belehrend und unterhaltend anziehen, und es ist als vorzügliches Pramien und Kestgeschent zu ein psehlen.

- do. Perlen fur die Jugend. Gine Muftersammlung von Gedichten, Gizablungen, Na turs und Bölterschilderungen zur Bildung des Geiffes und Gergens. Mit 6 color. Bildern.

Gr. 8. (378 E.) Gebd. 5 Mt.

Die Samburger Nachrichten sagen hieruber: Go enthalt reichlich 200 Geschichten, Erzahlungen und Gedichte, welche den Verstand jeffeln, jum Nachdenken anregen und dabei das Gemuth erheben und ausbilden und wird sicher immer und immer wieder von den Aindern zur hand genommen weit den, wenn sie andere Bucher längst bei Seite legten, wie ich dies bei einem andern Buche von Dr. Kröger ("Bluthen und Früchte für Kinder") so oft gesehen habe.

Dichtern und Profaisten. Bur Bildung des Geistes und Herzens. 1. Theil (354 Zeiten).

2. Theil (378 Seiten). Gr. 8. (Beb. à 2 Mark. — 3. Theil (359 Zeiten). Gr. 8.

Beh. 3 Mart.

Unter so vielen ähnlichen Lesebüchern zeichnet sich dieses Buch von Kroger besonders daduich vortheilhaft aus, daß es nicht bloß den Berstand ausbildet und bereichert, sondern daß es gleichzeitig auch die Bildung des Herzens und Gemütbes in's Auge saßt, daß es die Jugend nicht bloß zu berlehren, sondern auch zu veredeln strebt.
Kühner, A., Erstes Lesebuch für Kinder von 6 bis 9 Jahren. wir. 5 web 50 Pr.

Andersen, S. C., Reue Marchen. Uebersett von & Beije und Dr. ge Betit. 2 Auftage

Mit 14 Bildern von Otto Spedter. 2 Bde. 8. 656. Mt. 5,25 Bf.

Andersen selbst nennt in der Borrede ju seinen Werten die Zewelide Uebersetung Die Beste und Speckter's Name sieht bei allen Kindern jo gut angeschrieben, bai biese Ausgabe ber tertenden Marchen von Andersen wohl keiner weiteren Empfehlung bedarf.











3 5185 00256 4001

